आरोग्यशास्त्र.

विद्या की क

भाग १.

प्रौढ विद्यार्थ्याच्या उपयोगाकरिता.

हिंदुस्थान सरकारानें इंग्रजी शाळांतील विद्यार्थ्योच्या उपयोगासाठीं प्रसिद्ध केलेल्या मूळ इंग्रजी ग्रंथाचें हें मराठी भाषांतर

बाळाजी प्रभाकर मोडक

कोल्हापूर येथील राजारामकालेजांतील पदार्थविज्ञान शास्त्राचे अध्यापक यांनीं तयार केलें.

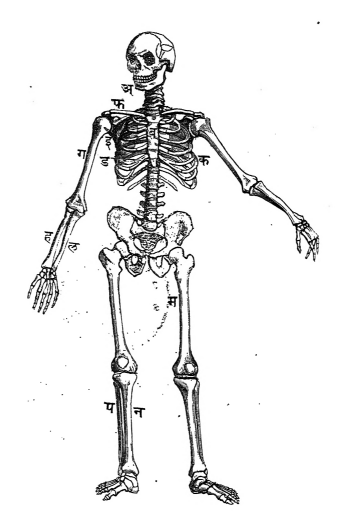
आवृत्ति पहिली.

या पुस्तकाची मालकी सन १८६७ च्या २५ व्या आकटाप्रमाणें नोंदिली आहे.

नवंबर १८९३.

या पुस्तकासंबंधी सर्व अधिकार भाषांतरकारानें राखिले आहेत.

किंमत दीड रुपया.



मानवी प्राण्याच्या सांगाड्याचें चित्र.

समजुतीच्या संज्ञा.

अ = हन्वस्थि अथवा खालचें दाभाड. 🔧	ग = भुजास्थि.) हीं ऊर्ध्व-
ब = उरोवंश.	ह = वहिःप्रकोष्ठास्थि.	> शाखेचीं
क = बरगड्या अथवा फांसळ्या. > भाग आ-	छ = अंतःप्रकोष्टास्थि.	हाडें.
डू = बरगड्यांची कूर्चा.) हीं अध:-
ई = अंसफलक.	न = अंतर्जेघास्थि.	> शाखेचीं
फ = जत्रु.	प = बहिर्जघास्थि.	हाडें.

हाडांतील संजासारख्या सच्छिद्र भागाची रचना..



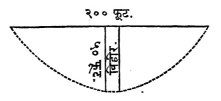
पृष्ठ २० ओळी २-३ पहा.

व्हेनिशियन किंवा तिरप्या पट्या बसविलेलीं द्वारें.



पृष्ठ ७९ ओळी ६-१२.

खोलीच्या चौंपट व्यासाच्या वर्तुळाकार क्षेत्रांतील पाणी विहिरींत उतरतें.



पृष्ठ ८९ ओळी १०-१४ पहा.



प्रस्तावना

जसजरी शांतता वादून सुधारणा होत जाते त्याप्रमाणें लोकसंख्या, दळणवळण आणि व्यापार वाढत जातात. वस्ती दाट झाल्यामुळें व दळण-वळणानें रोगांचाही फैलाव होत असल्यामुळें व्यक्तिविषयक व सार्वजनिक आरोग्याविषयीं काळजी वेणें फार अगत्याचें होतें. अशी स्थिति हर्हीं हिंदुस्थानची असल्यामुळें शहरें व खेडीं या दोहोंचेंही आरोग्य राखण्या-साठीं सरकारचे यत चालले आहेत. लहानमोठ्या शहरीं म्युनिसिपालि-ट्यांची व दवाखान्यांची स्थापंना केळी आहे. खेड्यापाड्यांच्या आरोग्य-रक्षणाकडे अधिकाऱ्यांचें लक्ष लागावें यासाठीं एक नवा कायदा पसार होत आहे. जिकडे तिकडे पिण्याकरितां खच्छ पाण्याचा पुरवठा करण्याकडे, मोठमोठ्या शहरांतील सांडपाण्याचा निकाल होण्यासाठीं गटारें व मोऱ्या बांधण्याकडे, तसेंच फोड्या व महामारी यांसारस्या घातक रोगांचा फैलाव न होण्यासाठीं उपाय योजण्याकडे सरकारचें लक्ष लागलें आहे. मुलकी परिक्षेकरितां आरोग्यशास्त्राचीं मूलतत्वें हा विषय ठेवून व या विषयावर एक छोटेंसें पुस्तक प्रसिद्ध करवून उच प्रतीच्या मराठी शाळांत हा विषय शिकविण्याचें सुरू केलें आहे. याचप्रमाणें लहानमोठ्या इंग्रजी शाळांतही हा विषय शिकविला जावा व तो शिकविण्यासाठी एक पुस्तक असावें ह्मणून हिंदुस्थान सरकारानें एक मोठें बक्षीस लावून जीं अनेक पुस्तकें आर्टी त्यांत जें उत्तम पुस्तक ठरलें तें प्रसिद्ध केलें आहे. या पुस्तकाची रचना इतकी उत्तम आहे कीं हें पाहतांच असें वाटलें कीं यांतील विषय जर शुद्ध मराठींत वाचण्यास मिळतील तर प्रौढ मराठी विद्यार्थ्यांसच काय, परंतु इंग्रजी न जाणणाऱ्या अशा अनेक साधारण गृहस्थांससुद्धां फार उपयोग होईछ. त्यावरून मे० डायरेक्टर साहेब यांजकडे भाषांतर कर-ण्यासाठीं परवानगी विचारिली व आश्रयही मागितला. त्यांनीं सरकारची परवानगी घेऊन भाषांतर प्रसिद्ध करण्यास परवानगी दिली व आश्रयही

दिला. पुस्तकाची मूळरचनाच अशी आहे कीं पहिल्या सहा प्रकरणांत आरोग्याविषयीं सामान्य विवेचन असून पुढील पांच प्रकरणांत विशेष विवेचन आहे. याकरितां याचे दोन भाग पृथक् प्रसिद्ध करावे अशी सूचना मिळाल्यावरून तसें करण्याचें योजिलें आहे. त्यांपैकीं हा पहिला भाग हल्डीं प्रसिद्ध केला आहे; व दुसरा भाग छापण्याचें काम चाल्च असून तोही लवकरच प्रसिद्ध होईल. मूळपुस्तकांत जेवल्या आकृति होत्या त्या सर्वोच्या लांकडी कोरींव आकृति खोदवून जेथल्या तेथें दिल्या आहेत. मूळपुस्तकांतील मनुष्याच्या हाडांच्या सांपळ्याचें चित्र मुरेख व स्पष्ट नव्हतें. हणून दुसऱ्या एका सर्वमान्य पुस्तकांत्न घेतलें आहे. हीं सर्व चित्रें रा० रा० श्रीरंग रघुनाथ, उड एनग्रेव्हर यांनीं केलीं आहेत.

आतां या पुस्तकाच्या अतस्य रचनेविषयीं चार शब्द लिहितों, ह्मणजे पुस्तकाचें खरूप समजेल. आणि वर लिहिल्याप्रमाणें हें सर्वीस कसें व किती उपयोगी आहे याची कल्पना होईल.

पहिल्या प्रकरणांत मानवीं प्राण्यांची इंद्रियरचना व व्यापार यांविषयीं थोडक्यांत सांगितलें आहे. शरीरांतील श्वासोच्छ्वसन, रुधिराभिसरण, स्वे-दन, भक्षण, चर्वण, पचन आणि मलविसर्जन, व शेवटीं इंद्रियांचें चलन-वलन या मुख्य कियांचें आणि या किया ज्या इंद्रियांच्या द्वारें चालतात तीं इंद्रियें (फुफुस, श्वासमार्ग, हृदय, धमन्या, शिरा, त्वचा, अनमार्ग, पक्ताश्य, दांत, यकृत, आंतडें, अस्थि, संधि इत्यादि) यांचें फार बालबीध व सुलभ असें वर्णन केलेलें आहे. दुसऱ्या प्रकरणांत घरांविषयीं वर्णन आहे. यांत घराची जागा कशी असावी, घर बांधण्यास दगड, माती, विटा, चुना वर्गेरे द्रव्यें कशा प्रकारचीं ध्यावीं, पाये कसे भरावे, जिमनी कशा कराव्या, दारें व खिडक्या कशा ठेवून घरांत हवा व उजेड कसा ध्यावा, घरांत राहणाऱ्या माणसांच्या मानानें अवकाश किती असावा, घरासभोंवतालच्या, व घरांतील सांडपाण्याचा कसा निकाल काढून द्यावा, करकच्याची कशी व्यवस्था लावावी, गुरें बांधण्याचा गोठा कोठें व कसा असावा, खांच्या मलमूत्राची व्यवस्था लावावी, रुरें बांधण्याचा गोठा कोठें व कसा असावा, खांच्या मलमूत्राची व्यवस्था कशी करावी, शौचकूप कोठें व



प्रस्तोबना.

कसे बांधावे व खच्छ कसे ठेवावे, इत्यादि घरांसंबंधीं अनेक गोष्टींचा वि-चार फार चांगला व सुबोध रीतीनें केलेला आहे. तिसऱ्या व चवथ्या प्रकरणांत हवा व पाणी या जीवनास अवस्य अशा पदार्थीचा विचार केला आहे. हवेची घटना काय, तिची जीवनास किती अवश्यकता आहे, ती किती रीतींनीं दूषित होते, तिला स्वच्छ कसें ठेवावें, उच्छासाबरोबर व ज्वलनापासून उत्पन्न होणाऱ्या हवेंत काय असतें व तसली हवा किती वाईट असते, असली हवा घरांत जमूं नये हाणून घरांत हवा खेळविण्याची अवस्थकता व ती कशी खेळवावी, हवेंत चळनवळन कसें उत्पन्न होतें व त्याचा उपयोग काय होतो, धुरांडीं व पंखे यांनीं कृत्रिम चलनवलन कसें उत्पन्न होतें, पदार्थ कुजल्यानें, आणि रंगारी, ढोर, खाटीक वगैरे किलेक धंदे करणाऱ्या लोकांच्या हातून हवा कशी बिघडते वगैरे गोष्टींचें विवेचन हवेच्या प्रकरणांत केलें आहे. तसेंच पाण्याच्या प्रकरणांत पाणी कोठून येतें व कोठें सांठतें; नद्या, सरोवरें, तळीं, विहिरी आणि झरे यांपैकीं कोणाचें पाणी पिण्यास उत्तम; प्रत्येकाच्या पाण्यांत कोणते गुणदोष अस-तात; पाणी मुख्यत्वें कशानें बिघडतें; बिघडलेलें पाणी पिण्यापासून को-णते अनर्थ होतात; पिण्याच्या पाण्याकरितां विहिरी खणणें झाल्यास कोठें खणाव्या; तळ्यांचें, विहिरींचें व नद्यांचें पाणी स्वच्छ राखण्यास कोणते उपाय योजावे; पाण्याची परीक्षा कशी करावी, घाणपाणी स्वच्छ कसें करावें; पाणी खच्छ करण्याच्या गाळणी (फिल्टर) असतात त्यांची रचना व गुणदोष; उत्तम गाळणी कोणत्या; गांवांतील मलमूत्र व मोऱ्या साफ करण्यास पाण्याचा उपयोग; अशा अनेक उपयुक्त गोष्टींचें विवेचन आहे. पांचच्या व सहाच्या प्रकरणांत अन्न व वस्त्र या दोहों विषयीं विचार आहे. अन्नाची अवश्यकता व त्याचे उपयोग, निरनिराळ्या ठिकाणच्या लोकांस कोणत्या प्रकारचें व किती अन्न लागतें, अनाचे मुख्य घटक व त्यांचीं कार्ये, अनाचे वर्ग, उद्भिज व प्राणिज अन्न, मिश्र अन खाण्याची अव-श्यकता, दूध हें उत्तम अन कां आहे, तांदूळ हिंदुस्थानांत कां मानतो, निरनिराळ्या जातीचें अन किती किती खावें, शाकभाज्या व मीठ यांची

अवश्यकता, फाजील खाण्यापासून अपाय, अन्नांत वैचित्रय ठेवणें, चर्वण चांगलें करणें, मद्य सेवन न करणें, नियमित वेळीं अन्न खाणें, अन्न चां-गर्छे शिजवृत तयार करणें, स्वयंपाकाची भांडी खच्छ ठेवणें, आजाऱ्यास कोणतें अन घालणें, वगैरे गोष्टींचा विचार केला आहे. वस्नाच्या प्रकर-णांत कपड्यांचे उपयोग कोणते; गरम व थंड कपडे याचा अर्थ काय; सूत, लोकर, रेशीम व ताग या द्रव्यांच्या कपड्यांची योग्यता; लोंकरी कपडे व फलालीन कां उत्तम; त्यांपासून फायदे; गरमपणा, शितळाई, आर्द्रताशोषकता व सच्छिद्रता हे कपड्यांतील मुख्य गुण; रंगाचा परि-णाम; तुस्त व सैल कपडे, जोडे; उन्हांत फिरतांना व घरीं असतांना व रात्रीं वापरण्याचे कपडे; कपडे वरचेवर बदलणें व धुणें, इत्यादीविषयीं विवेचन आहे. इतके विषय या भागांत आले आहेत. यावरून यांत किती उपयुक्त विषय आहेत याची कांहीं अटकळ सहजीं होईल. परंतु जो एकवार पुस्तक वाचील, त्यास तर हें पुस्तक जवळ बाळगून यांत सांगि-तत्याप्रमाणें वर्तन ठेवण्यास थोडासा तरी यत करावा अशी बुद्धि होईछ व सापासून त्याच्या प्रकृतीस हित झाल्यावांचून कधीं राहणार नाहीं, असें वाटतें.

अशा उपयुक्त शास्त्रीय पुस्तकाचें भाषांतर करितांना अडचणी येतात हें सांगावयास नको. आरोग्यशास्त्र हा विषय रसायन व सृष्टिशास्त्र यां-सारखा मराठी भाषेस अपरिचित आहे. यामुळें बरेच नवीन शब्दही करावे लागले. यांत कांहीं प्रकरणें अशीं आहेत कीं, मजसारख्या वैद्यशास्त्रांत अगदीं अपरिचित अशा मनुष्यास त्यांचें भाषांतर बरोबर साधणार नाहीं. याकरितां या भागांतील इंद्रियरचना, आणि दुसऱ्या भागांतील आजाऱ्यांची शुश्रूषा, मुलांचें संगोपन, आणि अपघात वगैरे या प्रकरणांचें भाषांतर करण्यास डाक्टर विष्णु गोपाळ आपटे, असिस्टंट दरबारसर्जन कोल्हापूर यांचें साहाय्य घेतलें व त्याबद्दल त्यांचा फार आभारी आहें. भाषांतर शब्दशः न करितां मतलब घेऊन मराठीस शोभेल अशा भाषेत केलें आहे. मूळ-पुस्तकांतील कित्येक भाग केवळ युरोपियन लोकांकरितांच आहेत. उदा-

हरणार्थ हिंदुस्थानांत राहणाऱ्या युरोपियन लोकांचीं घरें कशीं असावीं, त्यांचें अन्न कसें असावें व त्यांचे कपडे कसे. असावे, यांविषयीं वेगळा विचार आहे. हे भाग न गाळतां यांचेंही भाषांतर मुद्दाम केळें आहे. कारण येणेंकरून युरोपियन छोक आपल्या आरोग्याकरितां किती ज्यास्त गोष्टींची अवश्यकता आहे असें समजतात तेंही एतदेशीय छोकांस कळावें. याप्र-माणें मूळपुस्तकांतील सर्व मुद्दे मराठींत आणण्याचा यत केला आहे. तत्राप एकंदर पुस्तकांत कांहीं दोष राहिले असतील ते कोणी दाखिन-ल्यास त्यांचा फार आभारी होईन व दुसऱ्या आवृत्तींत काढून टाकीन. पुस्तकांत कोरींव आकृति घातल्या व छपाई वगैरे सुरेख ठेविली यामुळें किंमत थोडी ज्यास्त ठेवावी छागछी. परंतु मराठी वाचनाची अभिरुचि कमी, यामुळें मराठी पुस्तकांचा खप फार थोडा होतो, आणि इंग्रजी शि-कलेल्या विद्वानांकडून फारच थोडा आश्रय मिळतो. या कारणास्तव किं-मत ज्यास्त ठेवावी लागते, त्यास नाइलाज आहे. एतदेशीय भाषांच्या द्वारें उच प्रतीचें शिक्षण देण्याचा क्रम सुरू होईपर्यंत हें न्यून जाणार नाहीं यांत संशय नाहीं. असो. यंत्रशास्त्र, सृष्टिशास्त्र, रसायनशास्त्र, आणि रंग-शास्त्र यांवर मराठी भाषेंत लहानमोठीं पुस्तकें लिहून खभाषेच्या केलेल्या सेवेप्रमाणें हीही सेवा छोकाश्रयास पात्र होईछ अशी उमेद बाळगून ही प्रस्तावना पुरी करितों. नवीन घातलेल्या शब्दांची यादी, व सूचीपत्र दुसऱ्या भागाच्या रोवटीं देण्यांत येईछ.

कोल्हापूर, ता० १६ नवंबर १८९३.

बा॰ प्र॰ मोडकः

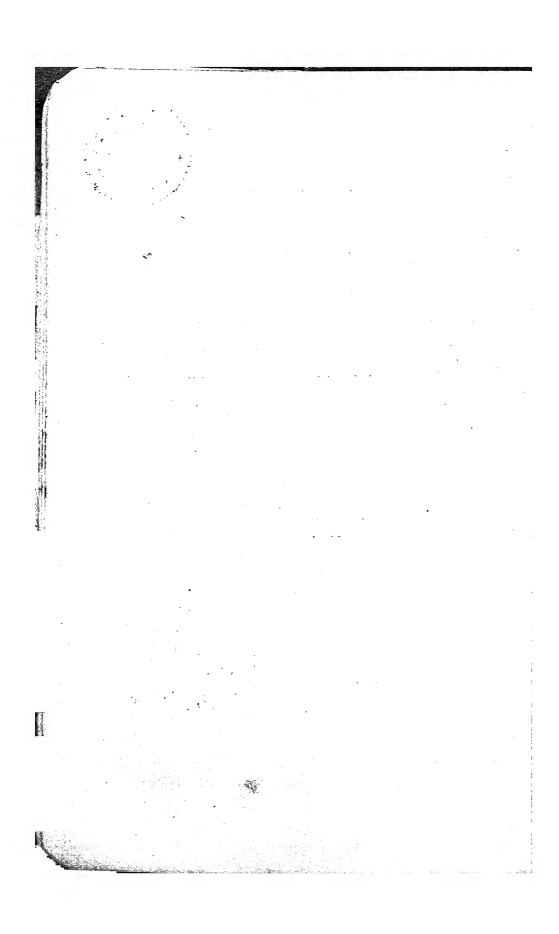


And the second s

अनुक्रमणिका.

		•					-	
	-						<u>ब</u> ृह	š.
प्रकरण	१मानवी	प्राण्यांच	या इंद्रिक	यांची र	चना व	त्यांचे		
	व्यापार	यांविषयी	िं संक्षिप्त	माहित	ſì	••••	?—	३४
प्रकरण	२राहण्या	चीं घरें	••••	••••	••••	****	३ ४—	६ ४
प्रकरण	३हवा, इ	भाणि घर	ांत हवा	खेळणें		••••	€ 9-	८ ६
प्रकरण	४—पाणी	••••	••••	••••	••••	••••	८ ६–१	०१
प्रकरण	৭—अन्न	••••	••••	••••	••••	٠ ا	०१–१	२८
प्रकरण	६कपडे	••••	••••	••••	••••	٠ و	२८-१	४६





आरोग्यशास्त्र.



प्रकरण १.

मानवी प्राण्यांच्या इंद्रियांची रचना व त्यांचे व्यापार यांविषयीं संक्षिप्त माहिती.

उपोद्धात—जीव ह्मणजे काय?—अति सूक्ष्म जीवाचा आयुष्यक्रम— आपळा जीव कसा आहे—आपल्या जीवनिक्रयेची माहिती कशी करून ध्यावी?

पचन अन्नाची जरूरी — पचनेंद्रियाची रचना — पचन व पोषण — अन्नाचे फेरफार — त्याचा विनियोग.

रुधिराभिसरण—रक्त व त्याचीं कार्यें—रक्तांतील टिकल्या किंवा गोलक—हृदय व रक्तवाहिन्या—रुधिराभिसरणिकया कशी चालते—नाडी इत्यादि.

श्वासोच्छ्रसन—फुफुसांची रचना—शरीराच्या सप्तधातूंतील रसा-यनफेरफार—हवेंतील व रक्तांतील वायु—श्वासोच्छ्रसनिक्रया कशी चालते ?

त्वचा किंवा कातडी—तिची रचना—तिचीं कार्यं—स्पर्शज्ञान— उष्णमानाचा नियमितपणा—घाम.

हाडें व मांस किंवा मांसाळ स्नायु—यांची रचना व कारें— सांधे—यांच्या गति. सर्व अवयवांचा परस्पर संबंध.

आपली रारीरप्रकृति चांगली व निरोगी राखून आरोग्य कसें संपादन करावें यांविषयीं थोडक्यांत पण स्पष्ट कळण्याजोगे कांहीं साधे नियम सां-गावे; आणि दुखणें आलें अगर एकादी साधारण दुखापत झाली असतां त्यावर तत्काळ कोणते उपाय करावे, याची साधारण दिशा थोडक्यांत दा-खवावी, हा या पुस्तकाचा मुख्य उद्देश आहे. याविषयीं जे पुढें अ-नेक नियम व सिद्धांत सांगितले आहेत ते चांगुले समजण्यास व त्यांचें मर्म

मानवी प्राण्यांची इंद्रियरचना.

व बीज लक्षांत येण्यास आपल्या शरीराची रचना कशी आहे व त्याच्या निरिनराळ्या भागांची कार्ये कशीं चालतात याविषयीं थोडेंसें ज्ञान प्रथमतः वाचकांस होणें अवस्य आहे. आपली श्वासोच्छ्वसनिक्रया कशी चालते, आपण जें अन्न खातों त्याचे काय काय फेरफार होतात, आपलें चलनवलन कसें होतें, आणि या चलनवलनाचा परिणाम आपल्या शरीराच्या प्रत्येक भागावर कसा घडतो इत्यादि गोष्टींविषयीं जर आपणास मुळींच ज्ञान नसलें, तर ताजी व शुद्ध हवा, चांगलें अन्न, व्यायाम, व खच्छता यांची काय अवस्यकता आहे हें आपणास बरोबर समजणार नाहीं.

जीव किंवा जीवन ह्मणजे काय याची स्पष्ट कल्पना आपणास असली पाहिजे: याकरितां तिचें स्पष्टीकरण प्रथमतः करूं. दगड, आणि मनुष्य किंवा झाड, या दोहोंमध्यें फार अंतर आहे हें समजणें फार सोपें आहे. त-थापि हें अंतर काय व कशा प्रकारचें आहे हें थोडक्यांत सांगणें तितकें सोपें नाहीं. खुद आपण जिवंत असून आपली जीवनिक्रया चालली आहे हें जरी आपणास कळतें, तरी ती ऋिया कशी चालली आहे हें आपणास सहज सांगतां येत नाहीं. आपली जीवनिक्रया इतकी विलक्षण व बिकट आहे कीं ती कशी चालली आहे याचें ज्ञान करून घेण्यासाठीं सजीव प्रा-ण्यांपैकीं अति साधा व सूक्ष्म असा प्राणी घेऊन त्याची जीवनिक्रिया कशी चालते हें आपणास पाहिलें पाहिजे. ह्मणजे या जीवनिक्रयेचें जें मोठें गृढ वाटतें तें किती साधें आहे हें आपल्या लक्षांत येईल. कारण जरी आपण त्या प्राण्याहून फार मोठे आहों व त्याहून फार काम करूं शकतों, तरी हें अंतर एकंदरींत फक्त आकार व परिमाण यांचें मात्र आहे. एखीं अति सूक्ष्म प्राण्याचें जीवन व चलनवलन ज्या साधनांनीं घडतें, त्याच साधनांनीं थेट आपरेंही घडतें: आणि अत्यंत सूक्ष्म अशा पुष्कळ जीवांचा समूह एकत्र होऊन आपल्यासारख्या मोठ्या प्राण्याचा एक जीव बनलेला आहे. अर्थात् अनेक सूक्ष्म जीवांच्या जीवनित्रयांची गोळाबेरीज हेंच आमचें अस्तित्व असे मानण्यास हरकत नाहीं. हे जीव इतके सूक्ष्म असतात कीं त्यांपैकीं एखादा जीव घेऊन पाहणें झाल्यास सूक्ष्मदर्शक यंत्राचें सहाय लागतें. ज्यास इंग्रजींत प्रोटिस्ट असें ह्मणतात, तसला एखादा सूक्ष्म जीव आपण घेऊं. ज्यास असल्या जीवाची माहिती व पारख नाहीं अशा गैरमाहित मनु- ष्याच्या अशिक्षित नेत्रांस तो केवळ टिपका असावा असें दिसेल. त्यास कांहीं विशेष आकार नसून डोकें, पाय, वगैरे कांहीं विशेष अवयव आहेत आ॰ १. असें हीं वाटणार नाहीं. खरोखरच कफासारख्या चिकट व लबल-

बीत पदार्थाचा हा एक टिपकाच असतो, व यास इंग्रजींत 'ग्रो-टोप्राझम' (जीवरस किंवा आदिरस) असें नांव आहे (आ. प्रोटिस्ट. १ पहा). छहान मोठ्या प्रत्येक सजीव प्राण्याच्या प्रत्येक सजीव कणांत नेहमीं असला टिपका असतो. या व्यतिरिक्त कोणताही स-जीव प्राणी किंवा वनस्पति आढळणार नाहीं. ही विलक्षण वस्तु अनेक घ-नरूप व वायुरूप द्रव्यें मिश्र होऊन बनलेली असते. यास मोडून याचे तु-कडे करितां येतात व याचे घटकही वेगळे करितां येतात. परंतु यांस एकत्र जुळवून पुनः त्यांचा ताजा सजीव प्राणी आपणास निर्माण करितां येत नाहीं. या सूक्ष्म जीवास सूक्ष्मदर्शक यंत्रांत घाळून नीट छक्ष-पूर्वक पहात राहिलें, तर यास विशेष आकार नसून एक वांकड्या तिकड्या व अनियमित आकाराचा आणि कांहींसा करड्या रंगाचा हा गोळा दिसतो, व त्याच्या अंगावर ठिकठिकाणीं काळसर रंगाचे टिपके दिसतात; तसेंच तो आपला आकार वरचेवर बदलतो, आपल्या अंगाचा कांहीं भाग हातापायां-प्रमाणें क्षणांत पुढें सरसावितो व पुनः त्यास आंत आंखडून घेतो आणि या रीतीनें त्याचें चलनवलन चारेतें असें दिसतें. आणखी नीट न्याहाळून पाहिलें तर असें नजरेस पडतें कीं, जबळेपास एकादा अनाचा कण पडला असल्यास त्या सभोंवतीं बाहेर काढलेल्या आंगाच्या भागाचा वेढा घाछून त्यास तो कवटाळून धरितो, व पुनः त्या कणासकट अंग आंखडून घेतो, तेव्हां तो कण याच्या पोटांत जाऊन तेथें याचें पचन होतें. या कणांपैकीं जो अंश जीवनाच्या उपयोगी नसेल त्यास पुनः शरीरांतील एका भागांतून तो बाहेर टाकून देतो. याप्रमाणें हा प्राणी हालचाल करितांना, अन्न गोळा करि-तांना, तें पचिवतांना व निरुपयोगी अंश व मल बाहेर टािकतांना दृष्टीस पडतो. तसेंच त्यास स्पर्श केला किंवा त्यास टोंचलें तर कळतें; व टोंचल्या ठिकाणापासून आपर्छे अंग तो दुसरीकडे नेतो. असेंच फार वेळ त्याकडे पहात राहिळें तर असें दिसतें कीं, कांहीं वेळानें त्याचे दोन सारखे भाग होतात

९ याच्या स्पष्टीकरणार्थ बालशिक्षाग्रंथमाला, उपोद्धात पृष्ठ ९९ पहा.

व प्रत्येक भागाचें नव्या जीवाप्रमाणें वर्तन घडतें; आणखी कांहीं वेळानें या प्रत्येकाचे आणखी दोन दोन भाग होऊन तसला प्रत्येक भाग स्वतंत्र जीव दिसतो. याप्रमाणें याची वृद्धि होत जाते.

ह्या लहानशा प्राण्यांचा क्षणिक जीवनक्रम विशेष रीतीनें लक्षांत ठेव-कारण त्यापासून आपल्या शरीराची हालचाल कशी होते, आपण अन खाऊन कसें पचिवतों, सुखदुःखें कशीं भोगितों, आणि आपल्यासारखी दुसरी प्रजा कशी उत्पन्न करितों, हें आपणास स्पष्ट रीतीनें कळून येतें. कारण आपलें मोठें शरीर हें लक्षाविध प्रोटिस्टसारख्या सूक्ष्म जीवांचा एकत्र जमलेला समूहच आहे. दोहोंत फरक काय तो हाच अ-सतो कीं आपल्या शरीरांत हे जीवरूपी सूक्ष्म कण वेगळे व स्वतंत्र नस-तात, ह्मणजे प्रत्येकाचा जीवनक्रम अगदी स्वतंत्रपणे चालत नसतो, आणि प्रत्येकाच्या जीवनिक्रयेचे सर्व व्यापार स्वतंत्र नसतात. आपल्या शरीरांत जरी असे अनेक जीवरूपी कण आहेत तरी सर्वोचा जीवनक्रम सारखा नसून शरीराच्या निरिनराळ्या प्रदेशांतील कणांस निरिनराळी कामें योजिलेळी असतात. उदाहरणार्थ, स्नायूंच्या किंवा मांसाच्या घटककणांस चलनवल-नाचें, पोटाच्या कणांस अन्नपचनाचें, मजेच्या घटककणांस ज्ञानेंद्रियाचें इत्यादि कामें नेमलेली असतात. हे निरनिराळे जीवकण केवळ आपल्याच हिताकरितां स्वतंत्र रीतीनें कार्यें करीत नसून सर्वे शरीराच्या हिताकरितां एकमेकांच्या संमतीनें सर्व मिळून एकत्र व्यापार करितात. आपलीं शरीरें हाडामांसाचीं झालेलीं आहेत ही कल्पना टाकून देऊन आपल्या शरीराचा प्रत्येक भाग वर वर्णिलेल्या कोट्यविध सुक्ष्म जीवसमुदायांचा बनलेला आहे, अशी शरीराची कल्पना करणें हेंच खरें तत्त्व आहे. शरीराच्या निरनिराळ्या भागातील सुक्ष्म कणांस निरनिराळीं कामें करावीं लागत असल्यामुळें त्या सर्वीचें बाह्यस्वरूप एकसारखें असत नाहीं. ज्यांच्या त्यांच्या उद्योगाप्रमाणें त्यांच्या अंगीं भिन्न भिन्न गुणधर्म असतात. कातडीचे कण शरीराच्या पृष्ठ-भागाचा बचाव करण्याकरितां चपटे, चिंवट, व स्थितिस्थापक असतात; सायु लाल रंगाचे असून त्यांमध्ये आकुंचन पावण्याची किंवा आंखूड हो-ण्याची शक्ति असते, व या शक्तीच्या योगाने शरीराचे चलनवलन चालतें. या सर्व व्यापारांच्या योगानें मूळचे कण झिजून नष्ट होतात व त्या ठिकाणीं दुसरे नवे कण उत्पन्न होतात. प्रोटिस्ट नांवाच्या कणांपासून जशी संतित उत्पन्न होते तशीच शरीरांतील झिजलेल्या जुन्या कणांच्या जागीं नवे कण उत्पन्न होतात व ही नवी संतित झिजलेल्या कणांच्या ऐवजीं काम करूं लागते. याप्रमाणें पोटाच्या घटककणांपासूनच पोटाचे नवे कण उत्पन्न होतात व ते पोटाचा भाग दुरुस्त करितात व स्नायूंचे घटककण स्नायूंचा भाग दुरुस्त करितात व स्नायूंचे घटककण स्नायूंचा भाग दुरुस्त करितात. याप्रमाणें प्रत्येक अवयवाचे कण तेथील पूर्वींच्या कणांपासूनच उत्पन्न होतात.

आतां आपल्या शरीरामध्यें कोणकोणते व्यापार कसकसे चाछछे आहेत याचा विचार करूं. सक्टदर्शनीं हे व्यापार फार भानगडीचे व विकट आ-हेत असे वाटतें. परंतु विचाराअंतीं प्रोटिस्ट नामक जीवाच्या जीवनक्रमांत या सर्व व्यापारांचें सार आहे असें दिसून येईछ. भूक कशी छागते हैं आह्मां सर्वीस माहित आहे. प्रकृतीची ही पहिली मागणी असून त्या माग-णीचा आसी सर्व आदर करितों. या मुकेपासून आरंभ करून शरीराच्या निर-निराळ्या अवयवांची माहिती करून घेऊं. या अवयवांच्या योगानें बाहेरील अन्नादिक पदार्थ शरीरांत जाऊन त्यांचें पचन होतें आणि पचनापासन उत्पन्न झालेला पोषक रस प्रत्येक सूक्ष्म कणाच्या जीवनास पोंचतो. आपण जें अन खातों तें मृत हाणजे निर्जीव असतें. त्यावर शरीरांत कांहीं एक प्र-कारची क्रिया घडून सजीव प्राण्याच्या शरीराचा घटक होण्याजोगा त्यामध्यें फेरफार व्हावा लागतो; आणि या फेरफारास पचनिक्रया हें नांव आहे. या क्रियेच्या योगाने निर्जीव भाकर व सर्व प्रकारचे अन यांच्या कणांचे स-जीव पदार्थ बनून शरीरांतील निरिनराळ्या भागांच्या कणांसारखे नवीन कण बनतात. मनुष्याचे जीवन हें एक प्रकारचे कामच असते. आमची प्रयेक हालचाल व प्रत्येक विचार या क्षुद्र जीवरूपी कर्णांच्या मेहनतीनें उत्पन्न हो-तात. आणि या मेहनतीमुळें कित्येक कण थकून व झिजून नाश पावले असतां त्यांच्या ऐवजीं मेहनत करण्यास दुसरे कण उत्पन्न होतील तरच जीवनऋम चाछू राहीछ.

आपण जिच्या योगानें अन्न खातों व पचिवतों ती एक छांब नळी आहे. तिचा आरंभ तोंडापाशीं होऊन शेवट घडाखाछीं दोन्ही अधःशाखा एक-मेकांस मिळतात तेथें होतो. तोंडास वर एक व खाछीं एक असे दोन दां- तांचे जाभाडे आहेत. तोंडाच्या मागल्या बाज्स एक गुहेसारखा खळगा आहे. या खळग्यांत अन्नमार्ग नांवाच्या छांब नळीचा आरंभ होतो. अन्नमार्ग ही नळी घशापासून पोटाच्या पिशवीपर्यंत छातींतून उतरळी आहे. पोटाच्या पिशवीपर्यंत छातींतून उतरळी आहे. पोटाच्या पिशवीस आमाश्य किंवा पक्ताश्य ह्मणतात. अजमासें पक्के दोन शेर अन्न राहण्याजोगी आमाशयाची पिशवी आहे. या पिशवीच्या उजव्या बाज्स एक अहंद मोंक असून त्या मोंकास एक पातळ कातड्याची छांबच छांब नळी जोडळेळी आहे. या नळीस आंतडें अथवा अंत्र असें नांव आहे. ह्या नळीचीं वेटाळीं घडांतीळ पोकळीच्या खाळच्या भागांत जमून राहि-छेळीं असतात. या पोकळीस कोटा अथवा जटर अशी संज्ञा आहे. आंत-



ड्याच्या नळीची लांबी चोवीस किंवा स-व्वीस फूट ह्मणजे १६।१७ हात असून रंदी दीड इंचापासून तीन इंचापर्यंत ह्मणजे २ पासून ४ बोटें असते. या नळीचा सर्वोह्न खालचा भाग बराच रुंद असून त्याची लांबी सुमारें ४ फूट असते. त्यास मोठें आंतडें अथवा अंत्र ह्मणतात (आ० २ पहा). तोंडापासून सर्व नळीस आंतल्या बाजूस एक तांबड्या रंगाचें फार पातळ व नाजूक असें अस्तर आहे. हें अस्तर अनेक सूक्ष्म सजीव कण एकमेकां-रोजारीं बसविल्यापासून झालेलें आहे. व या नळीच्या अस्तरांत हाणजे भिंतींत रक्तवाहि-न्यांचाही भरपूर पुरवठा केलेला आहे. या सर्व नळीच्या भिंती सूक्ष्म मांसमय स्नायंच्या बनलेल्या असल्यामुळें त्यांच्या आकुंचनानें व चलनानें नळींत आलेलें अन्न किंवा इतर प-दार्थ पुढें ढकळळे जातात. तोंडाजवळची नळी पहिल्यानें अन्नास आमारायांत छोटते. तेथून बाहेर पडल्यानंतर आंतड्याच्या मार्गे

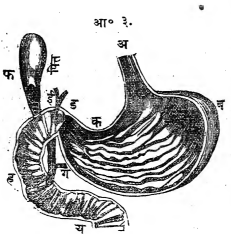
अनाचा रोष रारीराच्या बाहेर छोटछा जातो.

अंतड्याच्या भिंतींत रक्तवाहिन्यांखेरीज कांदीं एक प्रकारचे पिंड अथवा ग्रंथि(Glands) आहेत.हे पिंड एका ब्रिशेष प्रकारच्या ग्रोटोष्ठाझमच्या कणांचे बनळेळे आहेत. यांच्या अंगीं निरिनराळ्या तन्हेचे रस तयार करून आंतड्यांत ओतण्याचें सामर्थ्य आहे. या पातळ पदार्थांच्या योगानें आंतड्यांतून सावकाश जात असळेल्या अनाचा रस होऊन त्याचें पचन होतें. आंतड्याच्या बाहेरचे बाजूस पण त्याच्याच शेजारीं अशाच कामाकरितां दुसरे कांहीं मोठे पिंड रचळेळे आहेत. या पिंडांतून विशेष प्रकारचे पाचक रस नळ्यांवाटे आंतड्यांत येऊन पडतात. जठराच्या पोकळींत यकृत् आणि पांकिया (Pancreas) हे अशा प्रकारचे दोन मोठे पिंड आहेत. यकृतांतून पित्त नांवाचा पाचक पातळ पदार्थ उत्पन्न होतो. आणि पांकिया या पिंडांतून न येणाऱ्या रसास पांकियाटिक ह्रणजे पांकियाचा रस असें ह्रणतात. आमाशयाच्या स-जीव भिंतींतून एक प्रकारचा पाचक रस पाघळून येतो. यास ग्यास्ट्रिक ज्यूस (Gastric Juice) ह्रणजे जठराग्नि असें नांव आहे. या सर्व रसांच्या मदतींवांचून अनाचें चांगळें पचन होत नाहीं.

ही रचना सक्रद्दर्शनीं फार बिकट दिसते, परंतु ती फार साधी आहे. एका पोकळ पिशवींत अन्न जमतें आणि या पिशवींच्या भिंतींत छक्षाविध बारीक व सूक्ष्म अशा रक्तवाहिन्या आहेत. शिवाय या भिंतीं व त्यांतीछ पिंड यांच्या अंगीं अन्नाचा पाक करण्याची शक्ति आहे. आणि असें पक्ष झाछेछें अन्न पातळ अंगाच्या रक्तवाहिन्यांतून व आंतड्याच्या भिंतींतून बाहेर पडून सर्वागांतीछ रक्ताच्या प्रवाहांत मिसळतें आणि येणेंकरून रक्तप्रवाहाच्या द्वारें शरीराच्या सर्व भागांस पोषक रसाचा पुरवठा होतो. यास्तव रक्त व त्याचा प्रवाह सर्व शरीरास अन्न पोंचविणारा जासूदच आहे. याच्या योगानें जवळच्या किंवा दूरच्या कोणच्याही भागांतीछ कणांस अन्नाचा पुरवठा होतो. शरीरांतीछ सर्व प्रकारच्या सजीव कणांच्या अंगीं आन्पाप्त्या पोषणास व जीवितास जें अन्न अवश्य तशा प्रकारचें निरिनराळें अन्न रक्तांतून शोषून घेण्याचा प्रोटिस्ट नामक जीवकणांप्रमाणें गुण आहे. त्या प्राण्यांप्रमाणें हे कणही आपणाजवळचा निरुपयोगी व जुना नासका पदार्थ रक्ताच्या प्रवाहांत छोटूं शकतात.

मानवी प्राण्यांची इंद्रियरचना व व्यापार.

आतां आपण जेवतांना जें अन्न खातों त्याचें काय होतें तें पाहूं. तोंडांत



अ, अन्नमार्ग; ब, पकाशयाचें एक टोंक; ड, आंतड्यास जोडलेलें दुसरें टोंक; इ, पित्त येण्याची नळी; फ, पित्ताची पिशवी; ग, पांकियाटिक रस येण्याचा मार्ग; ह य, लहान आंतडें. वातल्यावर दांतांकडून अन्नाचें चर्नण होतें व तोंडांतील लाळ त्यांत मिसळते. नंतर जिन्हेच्या व गालांच्या गतीनें त्याचा एक गोळा बनतो. हा गोळा तों-डाच्या मागच्या बाजूस ढकल्ला जाऊन गिळला जातो. नंतर मागें सांगितलेल्या लांब नळींत जातो आणि तिजमधून स्ना-यूंच्या जोरानें खालीं उतरत आमारायाच्या पिशवींत पडतो. तोंडांत व आमारायांत अन जातांच रक्त जोरानें वाहूं ला-गतें, व तेणेंकरून त्याच्या भितींतील रक्तवाहिन्या रक्तानें

भरून जातात आणि पिंड व आमाशयाच्या पेशी जोरानें आपापले रस बाहेर टाकूं लगतात. या निरिनराळ्या रसांचे पिरणाम अन्नावर निरिनराळ्या तन्हेचे घडतात. तरी पण सर्वीचा रोंख तें अन रक्ताच्या प्रवाहांत मिसळण्यास योग्य व्हावें असें करण्याकडे असतो. अन्नांत असल्या पिष्टावर (स्टार्चावर) लाळेचें रसायनकार्य घडून त्याची एक प्रकारची साखर बनते. भात, भाकरी, व भाज्या या जिनसांत अशा प्रकारचें पिष्ट (स्टार्च) पुष्कळ असतें. पिष्टाची साखर करण्याचा हेतु असा असतो कीं, पिष्टाच्या अंगीं रक्तवाहिन्यांच्या पातळ भिंतींतून पार जाऊन रक्तांत मिसळण्याचें सामर्थ्य नसतें. परंतु साखर हा पाण्यांत विरघळणारा पदार्थ असल्यामुळें ती सहज रक्तांत जाऊं शकते. जठराग्नि नांवाच्या पाचक रसाचें (ग्यास्ट्रिक जूस) कार्य अन्नांतील दुसऱ्या एका घटकावर घडतें. या घटकास नैत्रोजनिविशिष्ट किंवा आल्ब्युमिनस अन असें ह्यणतात (प्रकरण ५, अन्नसदराखालीं पहा). या कार्याच्या योगानें या





पचन झालेल्या अनापैकीं बराच अंश व त्यापैकीं मुख्यत्वें स्निग्ध पदार्थ एकदम रक्तांत जाऊन न मिसळतां रसवाहिन्या हाणून दुसरी एक ना-आ० शा० २

ड्यांची संस्था आहे तिच्या वाटे आंतड्यांतून बाहेर पडून रक्तांत मिसळतात. रसवाहिन्या हा अतिसूक्ष्म अशा बारीक नळ्यांचा समूह असून त्या आंत-ड्याच्या अंतस्वचेंत पसरलेल्या असतात; आणि त्यांचीं पुष्कळ वेटाळीं आंतड्याच्या पोकळींत ताठ उभीं राहिलेलीं असतात. यांच्यावरून पचना-पासून उत्पन झालेले आम आणि पक्करस हे जात असतां रसवाहिन्यांचीं वेटाळीं त्यांस शोषून घेऊन एका मोठ्या रसवाहिनींत नेऊन ओतितात. अशा अनेक रसवाहिन्या एकत्र मिळून एक मोठी नळी बनते. त्या नळीस उरसांतर्गत मुख्य रसवाहिनी क्षणतात. ही रसवाहिनी उरांतील एका अशुद्ध रक्तवाहिनीस जाऊन मिळते. याप्रमाणें एकंदर पचन झालेलें अन रोवटी रक्तांत जाऊन मिळतें. आंतड्याच्या त्वचेंत असळेल्या अनेक रक्त-वाहिन्या व रसवाहिन्या स्पंजाप्रमाणें सर्वकाळ बुभुक्षित असल्यामुळें त्या सर्वकाळ पचन झालेल्या अन्नाचा रस शोषून घेण्यास हपापल्यासारख्या असतात. आंतड्याच्या अंतस्वचेंत असणाऱ्या सजीव कणांच्या अंगीं रस शोषून वेण्याचा गुण असल्यामुळें रसवाहिन्यांच्या व रक्तवाहिन्यांच्या शो-षक धर्मास या कणांपासून पुष्कळ मदत होते. सारांश पूर्वी सांगितलेले प्रोटिस्ट नामक सजीव कण ज्या प्रकारें अनाचा अंश आपल्या शरीरांत शोषून वेतात तद्वतच आंतड्यांतील हे सूक्ष्म अवयव अन्नरस शोषून घेतात. आमाश-यांत आणि आंतड्यांत अन्नाच्या स्थितींत जे फेरफार होतात त्यांखेरीज यकृत् नांवाच्या अवयवांतून व रक्ताच्या प्रवाहांतून पकरस जात असतां त्याच्या स्थितींत आणखी पुष्कळ फेरफार होतात. तेणेंकरून शरीराच्या प्रलेक भागांतील सजीव कणांस पोषण करण्याची त्यामध्यें अखेर योग्यता येते.

रक्त व त्याचें अभिसरणः—अन्नापासून रक्त कसें होतें हें सांगि-तलें. आतां खुइ रक्त हा पदार्थ कसला आहे व तें शरीराच्या प्रत्येक भागास कसें पोंचतें व त्यापासून परत कसें येतें याचा विचार करूं. या क्रियेसच रु-धिराभिसरण ह्मणने रक्ताचें अभिसरण ह्मणतात व तें कसें चालतें तें पाहूं.

एखाद्या जखमेंतून रक्त बाहेर येत असतांना पाहिलें तर हा लालभड़क रंगाचा व अपारदर्शक पातळ पदार्थ असावा असें दिसतें. परंतु खरोखर किंचित् पिंवळट रंगाचा खच्छ पाण्यासारखा रक्त हा पदार्थ असून त्यांत अ-संख्य गोलकण किंवा टिकल्या तरंगत असतात. या रक्तांतील गोलकांस किंवा टिकल्यांस असक्पीटिका असे ह्मणतात. या पीटिका किंवा गोलक दोन



महत्कृत लाल गोलक.





बाजूनें कसे दिसतात.

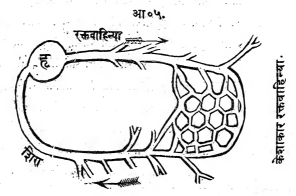




प्रकारचे असतातः-तांबडे आणि पांढरे. गोलक रक्तांत फार असतात. तांबडे गोलक हे सूक्ष्म वाटोळ्या व चापटक्या टिकल्यांसारखे असून प्रयोकास मध्यावर दोहों बाजूंस खांच अ-सते. यांपैकीं प्रत्येकास तांबड्या रंगाचा सजीव प्रोटिस्ट असे ह्मणण्यास हरकत नाहीं. बाजून्या आकृतींत लाल सूक्ष्म गोलक फार मोठा काढून पहिल्या आकृतींत दाखिवला आहे व लाल गो-लक बाजूनें कसे दिसतात हें खालच्या दोन आ-कृतींत दाखविलें आहे. चवथींत पांढरा गोलक मोठा

महत्कृत पांढरे गोलक. काढून दाखिवला आहे. व पांचवीत पांढऱ्या गोल-कांचा समुदाय दाखिवला आहे. पांढऱ्या रंगाचे गोलक तांबड्यांपेक्षां आकारानें मोठे असून जास्त गोलाकार असतात. परंतु एकंदरींत यांचा आकार जास्त अनियमित असतो. यांचें प्रोटिस्ट नामक सूक्ष्म जीवाशीं फारच साम्य असतें. रक्तास तांबडा रंग तांबड्या गोलकांनी येतो. तांबड्या गोलकांच्या अंगी फुफु-सांतील हवेंतून आविसजन वायूस शोषून घेण्याचें सामर्थ्य असल्यामुळें त्यांस रिक्तमा येतो, येवढेंच नव्हे, तर शरीराच्या सर्व भागांत आक्सिजन वायूचा पुरवठा करण्याचें कामही यांच्याकडूनच होतें. आक्सिजन वायूच्या अभावीं रा-रीराचा कोणताही भाग जीवंत राह्नं शकणार नाहीं; असे असल्यामुळें रक्ताचे गोलक केवळ अन्नाचाच पुरवठा रारीराच्या सर्व भागांस करितात, येवढेंच न-सून आक्सिजनाचाही पुरवठा करण्याचें मोठें काम करितात. कारण शरीरास अन्न जितके जरूर व महत्त्वाचे आहे तितकाच आक्सिजन वायूही आहे. अन्नानें रारीराची झीज भरून येते व त्याचें पोषण व वृद्धि होते. जे सजी-व कण झिजून मृतवत् होतात त्यांस आक्सिजन वायु जाळून टाकून श-रीरास खच्छ राखितो. सारांश एकसारखें काम करीत असळेल्या कणांस अन्नापासून खुराक मिळतो, आणि कामाने थकून निरुपयोगी झालेल्या कणांचें आक्सिजन वायु दहन करितो.

रक्त हा विचित्र नोकर सतत सर्व शरीरभर फिरत राहन लांबच्या व जवळच्या सर्व भागांतील प्रत्येक कणास आक्सिजन वायु आणि अन यांचा कसा पुरवठा करितो हें आतां पाहूं. हें कृत्य हृदय व रक्तवाहिन्या नळ्या यांच्या योगानें होतें. हृदय हा एक मोठा बंब आहे. यापासून किलेक रक्तवाहिन्या नळ्या निघून सर्व शरीसस रक्त पोंचवितात, व शरीसंतील रक्त कांहीं नळ्या परत आणून पुनः या बंबांत ओतितात. हा बंब सदोदित सर्वीगास रक्त पुरविण्याचें काम करीत असतो;आणि याच्या या कामाला कथीं खळ नसतो. हृद्य हा एक चमत्कारिक बंब आपल्या रारीरांत आहे असे बहुतेकांस ठाऊक आहे. हा अवयव मजबूत व पोकळ असा मांसाळ स्नायु असून झांकलेल्या मुठीएवढा व तशाच आकाराचा आहे. हा बंब कसें काम करितो हें पहावयाचें झाल्यास एक पोकळ रबरी गोळा घेऊन त्यांत पाणी भरावें. मग भरलेल्या गोळ्यास जोरानें दाबिलें असतां त्यांतील पाण्याची चिपळी जोरानें बाहेर पडते. हृदयही याचप्रमाणें रक्तानें भरलेलें असतांना आपल्या खतःच्या आकुं-चनानें आपणास दाबून घेतें, आणि त्यास जोडलेल्या मजबूत व पोकळ नळ्यां-तून रक्ताचा प्रवाह सपाट्यानें वाहूं लागतो व या नळ्यांवाटे शरीराच्या सर्व भागांस रक्त पोंचतें. झाडांस जशा शाखा, उपशाखा व लहान डहाळ्या असतात, त्याप्रमाणेंच या मजबूत नळ्यांस फांटेव उपफांटे असून ते बारीक बारीक होत जाऊन शेवटीं एक सूक्ष्म केशाकार रक्तवाहिन्यांचें जाळें बनतें आणि हें जाळें शरीरांतील मांसादि घटक घन कणांस समोंवतीं वेढून टा-कितें. या केशाकार नळ्यांच्या भिंती अतिशय पातळ असल्यामुळें त्यांतून

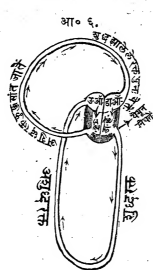


आक्सिजन वायु व अन्नादिक पदार्थ आंत बाहेर जाऊं येऊं शकतात. येथपर्यंत आलेला रक्ताचा प्रवाह तसाच पुढें वाहत राहतो. हृद्य आप-

ल्यांतील नवें रक्त जोरानें वरचेवर पुढें लोटीत असल्यामुळें त्यास मार्गे प-रतून जातां येत नाहीं, सबब या केशाकृति नळ्या आपणांहून कांहींशा मो-ठ्या दुसऱ्या नळ्यांस मिळतात व त्यांत आपल्यांतील रक्त ओततात. या मोठ्या नळ्यांपैकीं कित्येक एकत्र मिळून यांच्याहून मोठ्या, लांब, व सरळ अशा रक्तवाहिन्या होतात: आणि याप्रमाणें यांचा आकार वाढत वाढत जाऊन पहिल्या-सारख्या दुसऱ्या या लांब आणि सरळ होत होत सर्व शरीरांतील रक्त एकत्र करून रक्ताचा प्रवाह मोठ्या जोरानें हृदयांत आणून या नळ्या परत ओ्ततात. या ओतण्याच्या वेळीं हृदयाचें आकुंचन नुक्तेंच होऊन त्यास रिक्तावस्था प्राप्त हें रक्त येऊन पडतांच हृदय पुनः आकुंचित होऊन झालेली असते. पुनः एक रक्ताचा छोट बाहेर ढकछतें. याप्रमाणें ज्या दोन झाडांच्या पो-कळ फांचा व बारीक उहाळ्या एकमेकांस एके बाजूस एकत्र मिळालेल्या आहेत व ज्यांचे बुडखे एका पाण्याच्या हौदांत बुडालेले आहेत, अशा दोन ·झाडांसारखी हृदयाची रचना असून या दोन नळ्यांच्या द्वारें रक्ताचें हें अ-भिसरण चालतें. (आ. ९ पहा). यांपैकीं पहिल्या शाखायुक्त नळ्यांस धमन्या किंवा नाड्या (Arteries) असें ह्मणतात, आणि ज्यांतून रक्त परत येतें त्या शाखायुक्त नळ्यांस शिरा (Veins) ह्मणतात, आणि दोहों-मधील बारीक उहाळ्यांच्या जाळ्यांस केशाकार रक्तवाहिन्या ह्मणतात.

स्वच्छ व लालभडक रंगाचें रक्त आक्सिजन आणि अन्नाचा रस यांनीं युक्त असें हृदयापासून निघृन नाड्यांच्या ह्मणजे धमन्यांच्या वाटे केशाकार निलंकांच्या जाळ्यांत जाऊन शरीरांतील सर्व घन धातूंस किंवा कणांस जाऊन पोंचतें. या धातूंस आपणांतील अन्नरस व आक्सिजन देऊन त्यांतील झिजके, नासके, व निरुपयोगी पदार्थ आपल्या प्रवाहांत घेऊन व त्या नासक्या पदार्थाच्या योगानें घाणेरडें व काळसर रंगाचें झालेलें रक्त शिरांच्या वाटे परत हृदयांत येऊन पोंचतें. अशी प्रदक्षिणा जहाली ह्मणजे अभिसरण पुरें होतें. परत आलेल्या रक्तांत नासके व घाणेरडे पदार्थ मिश्र झाल्यानें तें दूषित झालेलें असतें. सबब तें तसेंच पुनः शरीरांत अभिसृत होण्या-किरतां हृदयांतून जाण्यास योग्य असत नाहीं. शरीरांतील धातूंकडे तें पुनः धमन्या वाटे जाण्यापूर्वी त्यांतील नासके व उपद्रवी पदार्थ घालवून त्यास शुद्ध केलें पाहिजे व आक्सिजन वायूचा त्यांत नवीन पुरवठा झाला पाहिजे. या-

करितां हें दूषित झाछेछें रक्त हृदयांतून रारीरांत न जातां दुसऱ्या एका नळीच्या वाटे छातींत हृदयाजवळच असणाऱ्या फुण्फुस नांवाच्या दोन मोठ्या पोकळ अवयवांत हृदयांतून छोटछें जातें. या फुण्फुसांत अभिसृत होत असतांना या रक्तांतीछ कुचके नासके व उपद्रवी पदार्थ खांतून बेगळे होऊन निघून जातात, व खांच्याऐवजीं शुद्ध आक्सिजन वायु खास येऊन मिळतो. याप्रमाणें रारीरांत खरोखर दोन रुधिराभिसरणें चाळतात:—एक सर्व रारीरगामी व दुसरें फुण्फुसांतर्गत. हीं दोन्ही अभिसरणें नेहमीं एकदम चाद्ध असतात. याचें कारण हेंच कीं, हृदय हा अवयव दुहेरी आहे. खरोखरीच एक उजवें हृदय व एक डावें हृदय अशीं दोन हृदयें आहेत हाटछें तरी चाछेछ. मात्र हीं दोन्ही हृदयें एकत्र मिळून दोन कष्यांची एक मोठी पोकळ मांसमय थेळी बनछेळी आहे. यांपैकीं एक हाणजे डावीकडचें हृदय



आपल्यांतील शुद्ध रक्त सर्व शरीरांत लो-टीत असतें आणि त्याच वेळीं दुसरें उजवी-कडचें हृदय आपल्यांतील अशुद्ध रक्त फु-फुसांत लोटीत असतें (आकृति ६ पहा). बाजूस दिलेल्या आकृतींत तिराच्या टोंकांनीं ज्या दिशा दर्शाविल्या आहेत, त्या पाहिल्या ह्मणजे ही व्यवस्था कशी आहे हें सहज ल-क्षांत येईल. प्रथमतः हृदयास उजवी आणि डावी अशा दोन मुख्य कोठड्या आहेत असें दिसून येईल. पुनः या प्रत्येक कोठडींत ऑरिकल (वरची) आणि व्हेंट्रिकल (खा-लची) अशा दोन पोटकोठड्या आहेत असें आढळेल. उजव्या बाजूच्या खालवरच्या

दोन्ही कोठड्या मिळून झालेल्या भागास फुप्फुसाचें हृदय, आणि डाव्या बाज्च्या खालवरच्या कोठड्या मिळून झालेल्या भागास सर्व शरी-राचें हृदय मानतां येईल. ह्मणून स्वच्छ रक्त डाव्या व्हेंट्रिकल म-घून निघून नाड्यांत किंवा धमन्यांत शिरतें, आणि तेथून सर्व शरी-रास पोंचतें. शरीरांत फिरून अशुद्ध झालेलें रक्त शिरांच्या वाटे उ- जन्या ऑरिकलमध्यें परत येतें. उजन्या ऑरिकलमधून एका वर्तुलाकार छिद्रांतून त्याच्या खालच्या कोठडींत ह्मणंजे उजन्या न्हेंट्रिकलमध्यें उतरतें. खालची कोठडी आकुंचन पावून ती त्या अशुद्ध रक्तास फुफुसापर्यंत पोंच-विते. फुफुसांत श्वासोच्छ्वासाच्या योगानें हें रक्त शुद्ध होतें, आणि तेथून निघून तें डान्या ऑरिकल नांवाच्या कप्यांत िक्वा कोठडींत येतें, आणि पुनः त्यांतून डान्या न्हेंट्रिकलमध्यें, ह्मणंजे जेथून आरंभीं प्रवाह सुरू झाला होता, तेथें येऊन पडतें. हृदयाच्या या कोठड्या निरिनराळ्या वेळीं वेगळाल्या आकुंचन पावत नाहींत. उजनें आणि डांनें ऑरिकल एकाच वेळीं वंगळाल्या आकुंचन पावत नाहींत. उजनें आणि डांनें ऑरिकल एकाच वेळीं आंखडून आपापल्या खालील कोठड्यांत (न्हेंट्रिकलमध्यें) रक्त लोटितात; आणि न्हें-ट्रिकल नामक कोठड्यांत रक्तानें भरतांच दोन्हीही एकदम आंखडून निरिनराळ्या दिशेस एकाच वेळीं रक्त लोटितात. एक फुफुसाकडे व एक शरीराकडे असे दोन्ही प्रवाह एकाच वेळीं चाळू होतात. एका हृदयांत निरिनराळीं कामें करणारे दोन विभाग एकमेकांस जोडलेले असल्यामुळें एकाच काळीं दोन अभिसरणें चाळू राहून शरीरास पुरवठा करण्याकरितां शुद्ध रक्ताचा सांठा सदोदित कसा तयार असतो हें विद्यार्थ्यांच्या सहज लक्षांत येईल.

भर ज्वानीच्या पुरुषाचें किंवा स्त्रीचें हृदय दर मिनिटास अजमासें ७० वेळां आंखडतें. लहान मुलाचें याहून अधिक वेळां आंखडतें. तसेंच मोठ्या मनुष्यास ज्वरादि कांहीं आजार झाला असतां हृदयाचें आंखडणें याहून जास्त जलद घडतें. आपण आमचें काळीज उडतें असें ह्मणतों तें हृदयाचें आंखडणें होय. आपणास धांवतांना श्रम झाले असतां हें उडणें अधिक स्पष्टपणें अनुभवास येतें. हृदय उडत असतां आपल्या छातीवरील डावीकडच्या पांचव्या व सहाव्या बरगडीच्या मधील अवकाशांत बोट ठेविलें तर प्रत्येक आकुंचनाच्या वेळीं उराच्या भितीस हृदय आदळतें व त्याचा धका बोटास बसतो. याप्रमाणेंच जेव्हां हृदय मोठ्या जोरानें आंखडून कित्येक तोळे रक्त नाड्यांत लोटतें तेव्हां त्या वेगासरशी नाड्या प्रसरण पावतात. आपल्या शरीरांतील नाड्या धातूच्या किंवा कांचेच्या नळ्यांप्रमाणें टणक व हृद नसून रबराच्या नळ्यांप्रमाणें मऊ व लवचीक ह्मणजे स्थितिस्थापक आहेत. ह्मणून रक्ताच्या प्रत्येक लोटाच्या जोरानें त्या फुगतात. हृदयाच्या प्रत्येक आकुंचनाबरोबर रक्ताच्या प्रवाहांत लाट उत्पन्न होते आणि त्या ला-

टेच्या जोरानें नाड्यांच्या मांसमय भिंती फुगल्या जाऊन लाटेस पुढें जाऊं दे-तात. मनगट, पायाचा घोटा, व कानशील या ठिकाणीं मोठ्या नाड्या किंवा धमन्या अगदीं कातडीखाळींच असल्याकारणानें हृदयाच्या प्रत्येक आकुं-चनाच्या वेळीं नाडी फुगलेली व उडालेली हातास लागते व दिसते. या उ-डण्यास आह्री नाडीचे ठोके ह्मणतों. नाडीच्या ठोक्याच्या योगानें हृदयाची आंखडण्याची गति जलद आहे किंवा अनियमित आहे, जोराची आहे किंवा क्षीण आहे, हें समजतें. तसेंच कोणताही शरीराचा भाग जखमी होऊन नाडी तुटली असल्यास त्या नाडींतून येणाऱ्या रक्ताच्या चिपळ्या हू-दयाच्या आकुंचनानुरूप थांबथांबून येतात. हेंच रक्त पुढें शिरांतून वाहत असतांना त्याचा अखंड प्रवाह एकसारखा शांतपणें चाळू असतो. याचें का-रण हृदयापासून रक्त पुष्कळ अंतरावर गेल्याने व केशाकार निलकांच्या जाळ्यांतून रक्तास प्रवास करिते वेळीं त्याच्या प्रवाहांतील लाटा मोडल्या जा-ऊन रक्त शांतपणें वाहूं लागतें. हाणून जलम झाल्या वेळी एखादी शीर तु-टली तर तिजमधील काळसर निळ्या रंगाच्या रक्ताच्या थांबथांबून चि-पळ्या न येतां एकसारखा झऱ्याप्रमाणें प्रवाह बाहेर पडतो. प्रवाहांतील हा फरक ओळखतां येणें उपयोगाचें आहे. कारण रक्त थांबविण्यास लागणारे उपाय या परीक्षेवर अवलंबून असतात. (प्र. ११ मधील रक्त वाहणें पहा).

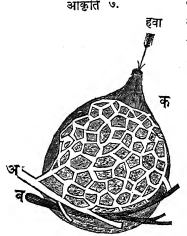
हा विषय पुरा करण्यापूर्वी रुधिराभिसरणाचा त्याची सर्व अंगे व उ-पांगें यांसह एकदम विचार करणें जरूर आहे हें विद्यार्थ्यांच्या मनांवर ठस-विछें पाहिंके. त्यासंबंधी निरिनराळ्या अंगांचा वेगळा वेगळा विचार करण्यांत अर्थ नाहीं. रक्त हें निरिनराळ्या पदार्थीचें साधें मिश्रण झालें नसून हा प्रोटिस्टसारख्या सूक्ष्म जीवांनीं युक्त असा सजीव पातळ पदार्थ आहे. आ-मच्या शरीराचें जीवित्व आणि पोषण हीं या पातळ पदार्थावर अवलंबून आहेत. आपण कें अन्न खातों त्या अन्नापासून या रक्ताची उत्पत्ति कशी होते हें हा वेळपर्यंत सांगितलें. आतां तें फुफुसांत कसें शुद्ध होतें हें सांगा-वयाचें आहे. याप्रमाणें शरीरांतील कोणतीही एक संस्था किंवा शरीराचा कोणताही एक भाग स्वतंत्र व अलग नसून प्रत्येक भागाचें अस्तित्व दुसऱ्या सर्व भागांवर अवलंबून असतें ही गोष्ट आपणास लक्षांत ठेविली पाहिंके. उदा-हरणार्थ, आपण खातों तें अन्न वाईट असलें किंवा पचलें नाहीं तर त्यापा-

फुफुसांची रचना.

सून होणारें रक्त शरीरपोषणास निरुपयोगी असतें; आपण अशुद्ध हवेचें श्वासो-च्छ्ठसन केलें, किंवा रोगाच्या योगानें फुप्फुसाच्या हातून आपलें कार्य होईनासें झालें, तर रक्ताची शुद्धि होत नाहीं व त्यापासून शरीरावर विषकारक परिणाम होतो; तसेंच हृदय आंखडण्याचें ह्मणें उडण्याचें थांबलें तर शरीरांतील रक्ताचा प्रवाह बंद होऊन कांहीं वेळपर्यंत किंवा कायमचेच जीविताचे सर्व व्या-पार बंद होतील. हृदयाचें आकुंचन थोडा वेळ थांबल्यामुळें जीविताचा व्यापार बंद झाल्यास मूच्छी आली असें आपण ह्मणतों. हृदय कायमपणें उडण्याचें बंद होऊन जीविताचे सर्व व्यापार बंद पडले तर मनुष्य मेला असें ह्मणतों.

आमच्या जीवितास प्राण असें आपण ह्मणतों. जोंपर्यंत श्वासोच्छुसन-क्रिया चाळते तोंपर्यंत त्यास प्राण आहे आणि श्वास बंद होतांच प्राण गेळा असे ह्मणतात. यावरून फुफुसांच्या द्वारे चाळणारी जी श्वासोच्छ्रसन-किया तिला आपण किती महत्व देतों हें उघड आहे. आमच्या छातींत उजवे बाजूस एक व डावे बाजूस एक असे दोन फुफुस आहेत. हे दोन्ही छातीची पोकळी बहुतेक भरून टाकितात. वास्तविक या दोन पिशव्या आहेत. प्रोटिस्टसारखे असंख्य कण चापटके होऊन त्यांच्या कडा एक-मेकांस लागून त्यांची एक सूक्ष्म पातळ त्वचा उत्पन्न झालेली आहे, आणि तसल्या त्वचेच्या या दोन पिशन्या बनलेल्या आहेत. मोठ्या पिशन्या लहान जाग्यांत दंडपून बसविल्या असतां त्यांस जशा स्वाभाविक सुरक्त्या व घड्या पडतात, त्याप्रमाणें फुप्फुसांस अनेक सुरकुत्या व घड्या आहेत. या घड्या पडलेल्या पिरावीच्या बाहेरच्या बाजूवर फारच बारीक व सूक्ष्म अशा केशाकृति रक्तवाहिन्यांचें जाळें पसरलेलें आहे, आणि आंतील बाजूस आपण श्वासोछ्रासाबरोबर जी हवा घेतों त्या हवेनें पिशवी भरलेली असते. श्वास-नळीच्या बाटे ही हवा पिशवींतून बाहेर आणि बाहेरून पिशवींत जात येत असते. श्वासनळीचा आरंभ जिभेच्या पाठीमागच्या बाज्स होऊन ते-थून ती अन्नमार्गाच्या पुढल्या अंगास थेट खाली घशांतून छातींत उतरते. छातीच्या मधल्या हाडाच्या मागल्या बाजूस जातांच तिला दोन फांटे फुट-तात. एक फांटा उजन्या फुफुसांत शिरतो व दुसरा डान्यांत शिरतो. या श्वासनिलकेंतुन आरोग्यस्थितींत दर मिनिटास सुमारें १८ वेळां स्वच्छ हवा आंत जाते आणि अञ्चद्ध हवा बाहेर पडते. फुफुसांच्या पिशवींत जेव्हां हवा असते तेव्हां ती हवा आणि रक्तवाहिन्यांच्या जाळ्यांतील रक्त, यांम-ध्यें फारसें अंतर असत नाहीं. पिशवीची अति सूक्ष्म त्वचा व रक्तवाहि-न्यांच्या फार पातळ भिंती याच काय त्या मध्यें असतात. आतां ती त्वचा व त्या भिंती इतक्या नाज्क व सूक्ष्म असतात कीं, त्यांच्यामधून रक्तांतील व हवेंतील वायुरूपी पदार्थ सहज एकमेकांत जाऊं येऊं शकतात. ज्याप्रमाणें रक्तवाहिन्या पकाशयांतील अन्नरस शोषून घेतात आणि नंतर त्याच वाहिन्या शरीरांतील दुसऱ्या भागांस पोषक रस पोंचवितात, तद्वतच येथें क्रिया घडते. यास्तव शरीरांतील अशुद्ध रक्तास पुष्कळ आक्सिजन असलेल्या शुद्ध हवेसन्निध आणण्याकरितां फुप्फुसाची योजना आहे. कारण, रक्तांत मिसळ-ठेल्या कुजक्या नासक्या पदार्थांस जाळून नाश करण्यास आक्सिजन अ-वर्य लागतो. बाजूस दिलेल्या आकृतींत बेडकाच्या फुफुसाचें चित्र

आकृति ७.



दाखिवलें आहे. (आकृति ७ पहा). यासारखी मनुष्याचे फुफुसाची रच-ना साधी नाहीं. रक्तवाहिन्यांच्या जा-ळ्यांस पसरण्याकरितां जेवढी विस्तीर्ण जागा मिळेल तितकी मिळावी याक-रितां फुफुसाच्या पिशवीच्या वेष्टनास किंवा भितींस पुष्कळ घड्या व सुर-कुत्या पडलेल्या असतात. या सुर-कुत्यांच्या योगानें प्रत्येक फुप्फुसाच्या पृष्ठभागावर फारच सूक्ष्म अशा हवे-च्या कोठड्या झाल्या आहेत. दोन्ही फु-प्फुसांवर मिळून सुमारें ६० लक्ष अ-

केशाकार रक्तवाहिन्या. अ, धमनी. ब, ह्या कोठड्यांच्या भिंती बनलेल्या त्यचे-शीर. क, फुफ्फुसाचें पातळ आच्छादन. च्या सर्व घड्या व सुरकुत्या उलग-

फुप्फुसाच्या भितीवर पसरलेल्या सुक्ष्म सल्या हवेच्या कोठड्या आहेत; आणि डून तिला जिमनीवर पसरलें असतां

त्यानें १९ चौरस फूट जागा आच्छादेल. शरीरांतील अशुद्ध रक्त शि-रांच्या वाटे हृदयाच्या उजव्या कोठडींत येऊन पडतें असें वर सांगितलें आहे. तेथून तें रक्त सपाव्यानें जाऊन फुप्फुसांतील हवेच्या कोठड्यांच्या भितीं- च्या बाहेरच्या अंगास अति सूक्ष्म रक्तवाहिन्यांचें जें जाळें असतें त्या जा-ळ्यांत शिरतें. त्या वेळीं आपण श्वासोच्छ्वासाच्या योगानें जी हवा आंत घेतों ती हवेच्या सूक्ष्म कोठड्यांत शिरते. नंतर रक्त आणि हवा यांतील वायु-रूपी पदार्थ एकमेकांत जातात.

आतां शरीरांतील नासके व निरुपयोगी असे जे पदार्थ अशुद्ध रक्तांतून फु-प्फुसांत येतात ते कार्बानिक आसिड या विषकारक वायूच्या रूपानें येतात. आक्सिजन वायूच्या योगानें शरीरांतील नासके व निरुपयोगी पदार्थ जळून जाऊन हा वायु उत्पन्न होतो. लांकूड जळतें तेव्हां अशीच ऋिया घडते व त्यापासून निघणाऱ्या धुरांत हाच वायु असतो. ज्वलनित्रयेंत लांकडांतील कार्बान हवेंतील आक्सिजन वायूशीं संयोग पावतो व हा वायु उत्पन्न होतो. याच वायूच्या योगाने अग्रुद्ध रक्तास काळसर रंग आलेला असतो. फु-प्फुसांत रक्तावर काय कार्य घडतें तें पाहूं. एके बाज्स पुष्कळ आक्सिजन वायु असलेली ग्रुद्ध हवा असते व दुसऱ्या बाज्स कार्वानिक आसिड अ-सलेलें अशुद्ध रक्त असतें. रक्तांतील लाल गोलकांच्या किंवा टिकल्यांच्या अंगीं आक्सिजन वायूस शोषून घेण्याची शक्ति असल्यामुळें रक्तांत जोरानें आक्सिजन वायु शिरूं लागतो. आणि पूर्वी रक्तांत असलेला कार्बानिक आसिड वायु आपली जागा सोडून रक्तवाहिन्यांच्या भितींतून बाहेर पडून कोठडींतील हवेंत जाऊन मिसळतो. याप्रमाणें आक्सिजन वायूच्या योगानें रक्त शुद्ध होऊन तें शरीराच्या सर्व भागांस पोसण्यास पुन्हा योग्य होतें, आणि तें मागें सांगितल्याप्रमाणें हृदयाच्या डावीकडच्या कप्यांत किंवा को-ठडींत परत जातें. आपण श्वासोच्छ्वसनाच्या वेळीं जी हवा आंत घेतों व जी बाहेर टाकितों त्या दोहोंची तुलना केली असतां असें आढळून येईल कीं, बाहेर टाकलेल्या हवेंत कार्बानिक आसिड वायु वगैरे अपकारक पदार्थ शिख्यामुळें ती अशुद्ध व दुर्गीधयुक्त झालेली असते. यावरून ही अशुद्धता त्या हवेस फुफुसांतील कोठड्यांतच प्राप्त होते हें उघड आहे. या अशुद्ध हवेंत स्वाभाविक हवेपेक्षां फारच कमी आक्सिजन वायु असतो. याचें कारण त्यांतील आक्सिजन वायु फुप्फुसांत असतांना रक्त शुद्ध करण्याचे कामीं खर्च होतो. यावरून फुप्फुसांतील कोठड्यांत या दोन्ही वायूंची अद-लाबदल होते हैं उघड आहे.

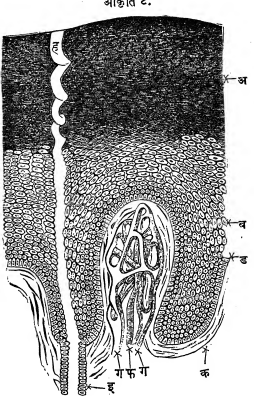
श्वासोच्छ्रसनिक्रया चाछते त्या वेळीं आपल्या छातींत एक प्रकारची गति उत्पन्न होऊन त्या गतीच्या योगाने आंतील हवा बाहेर व बाहेरील हवा आंत ढकळळी जाते. प्रयेक श्वासोच्छ्वासासरशी आपळी छाती वर खाळी होते याकडे लक्ष दिलें असतां ही गति कोणत्या प्रकारची असते हें कळून येईल. छातींतील पोकळी सर्व बाजूंनीं बंद असून हवा येण्यास श्वासनळी हा एकच रस्ता असतो. यामुळें कोणत्याही कारणानें छातींतील पोकळी मोठी होईल तर नवीन उत्पन्न झालेली रिकामी जागा भरून काढण्याकरतां बाहेरील हवा झपाट्यानें आंत शिरूं शंकेल. आमच्या छातीच्या भिंतींतील बरगड्या मांसाळ स्नायूंनीं आच्छादिलेल्या असतात. हे मांसाळ स्नायु आं-खडले ह्मणजे बरगड्या कांहींशा वर व बाहेरल्या बाजूस ओढल्या जातात. यामुळें छातीची पोकळी मोठी होते. फुप्फुसाच्या भितीही बरगड्यांबरोबर प्रत्येक वेळीं खाळीं वर होत असतात. छातीच्या तळास एक मोठा मांसाळ स्नायूचा पडदा आहे. या पडदाच्या योगानें मनुष्याच्या घडांत छाती आणि जठर अशा दोन कोठड्या झालेल्या आहेत. बरगड्या वर उचलल्या जाऊन जेव्हां छातींतील पोकळी रुंद व मोठी होते त्याच वेळीं हा पडदा जोरानें आं-खडून खाळीं दबतो व त्या योगें छातीच्या पोकळीची लांबीही अधिक होते. याप्रमाणें प्रस्येक वेळीं छातीच्या कोठडींत निर्वात अशी नवीन जागा उ-त्पन्न होते. ती भरून काढण्याकरितां बाहेरून हवा श्वासमार्गानें आंत शिरते. नंतर बरगड्या व छातीच्या भिंती मार्गे वळून पूर्वस्थितीस येतात. व खाळचा मांसाळ स्नायूचा पडदा पुन्हा वर चढतो, आणि याच्या योगाने फुफुसांतील हवेवर दाव बसून अशुद्ध हवा बाहेर ढकलली जाते. याप्रमाणें छातीचें प्रसरण व आकुंचन वारंवार घडून रक्ताची शुद्धता होते.

शारीरास आक्सिजन वायूचा योग्य पुरवठा होणें आणि शरीरांतील का-बीनिक आसिड वायूसारखे निरुपयोगी व विषारी पदार्थ बाहेर पडणें या दोन गोष्टींवर मुख्यत्वेंकरून जीविताचें अवलंबन असतें. कार्बानिक आ-सिड वायूखेरीज आणखी बरेच विषारी पदार्थ बाहेर घालविण्याचे असतात. त्याचा विचार पुढें करणें आहे. (कातडी सदर पहा). या दोन व्यापारां-पैकीं एकांत किंचित कमतरता पडल्यास त्यापासून रक्ताचा विघाड होतो हें आपण नेहमीं पाहतों. हाणून आपलीं शरीरें निरोगी, बळकट व सदढ राह- ण्याकरितां उत्तम प्रकारच्या पुष्कळ व स्वच्छ हवेची फारच अवश्यकता आहे. शरीरांतील निरुपयोगी व मृत झालेले कण बाहेर घालवून देण्याचें काम फुप्फुस करीत असतात असे आतां सिद्ध झालें. या कामाकरितां श-रीरांतील दुसऱ्या कांहीं अवयवांचाही उपयोग होतो. कारण आमच्यासारख्या अवाढव्य सजीव रारीरांत नवीन कण उत्पन्न होण्याचा व जुने व क्षीण झा-लेले कण नाश पावण्याचा क्रम अहोरात्र एकसारखा चाललेला असतो. येणेंकरून मृत व निर्जीव झालेल्या कणांच्या कुजण्यापासून अनेक प्रका-रचे मिश्र व विषकारक संयुक्त पदार्थ उत्पन्न होतात; आणि या सर्वीस घा-लवून देण्याकरितां शरीरांतील निरनिराळ्या भागांची योजना करावी लागते. फुफुसांखेरीज आपल्या कोठ्यांत असलेले मूत्रपिंड व आपल्या शरीरास आच्छादणारी कातडी शरीरांतील अशुद्ध पदार्थीस वेंचून काढून बाहेर घा-लविण्याचें काम सदोदीत करीत असतात. म्त्रपिंडांत हें काम लघ्वीच्या वाटे आणि कातडींत घामाच्या वाटे सिद्धीस जातें. या दोन्हीही क्रियांमध्यें फारच साम्य आहे; आणि ही क्रिया कातडींत कशी चालते हें खालीं सां-गितलें आहे. या कातडीच्या द्वारें चालणाऱ्या क्रियेचा आपल्या शरीराच्या आरोग्यतेशीं पुष्कळ तन्हेचा निकट संबंध आहे.

कातडी. शरीराचें रक्षण करणारें जें बाहेरील वेष्टण त्यास त्वचा किंवा कातडी असें ह्मणतात. हिच्या योगें शरीराचें संरक्षण किती होतें हें माजून, खरचटून, किंवा एखादी दुखापत होऊन कातडी निघून गेल्यांवेळीं समजतें. कातडीच्या अंगीं कांहीं विशेष प्रकारचे गुण असल्यामुळें आपणास शीतोष्णादिकांचें ज्ञान होतें, आणि त्यापासून मुखदु:खादि समजतात. यास स्पर्शज्ञान असें ह्मणतात. कातडींतून घाम कसा निघतों हें तर सर्वास माहित आहे. कातडी हा एक आपल्या शरीराचा उत्तम पहारेकरी आहे. आणि याच्या हातून आपल्या डोळ्यांपेक्षांही अधिक चांगलें काम होतें. कारण डोळ्यांस दिसत नाहींत असे अदृश्य शत्रु किंवा मित्र आल्यास तिला समजतात, (अतिशय उष्णता, थंडी वगैरे हे शत्रु होत). कातडीपासून अशा प्रकारचा इषारा मिळतांच त्या शत्रूंस टाळण्यास किंवा त्यांपासून आपला बचाव करून वेण्यास आपण यत करूं लगतों. कातडीच्या द्वारें शरीरांतील पुष्कळ निरुप्योगी पदार्थ बाहेर पडतात. आणि शरीरांतील फाजील उष्णताही कमी होते.

कातडी मुख्यत्वें तीन थरांची बनलेली आहे: सर्वात बाहेरील थर पातळ व

आकृति ८.



अ, श्रंगविशिष्ट द्रव्याचें कातडीवरील आच्छादन; व, ता पेक्षां मृदुतर थर; क, खरी कातडी; ड, व-रच्या आच्छादनाचा अगदीं खालचा थर; ई, घर्म-वाहक निलेक भोंवतीं याच थराचें वेष्टन; ह, मुरड-लेली घर्मवाहक निली; या निलीच्या उजव्या अंगास आच्छादनाखार्ली रक्तवाहिनीच्या वेटाळ्यामुळें एक उंचवटा बनलेला आहे, त्यांत फ, ह्या लहानशा धमनीस फांटे फुटून केशाकार जालें झालें आहे, त्या जाळ्यापा-सून ग ग या दोन शिरा निघाल्या आहेत.—फास्टरच्या प्रंथाधारें.

कोरड्या अशा शिंगा-सारख्या द्रव्याच्या सूक्ष्म चकत्या एकाशीं एक जु-ळून बनलेला आहे; आणि याचें काम रक्षण करणें हेंच आहे. याचे खालीं भिंतींत विटा अ-सल्याप्रमाणें पण त्याहून कमी शिस्तवार असे चौकोनी कणांचे थर आहेत. या थरांत एक काळसर रंगयुक्त पदार्थ आहे, त्यास वर्ण असें नांव आहे. हा वर्ण स-र्वोच्या कातडीस थोडा बहुत असतो. परंतु म-नुष्य जातींपैकीं काळ्या रंगाचे जे लोक आहेत त्यांच्या कातडींत हा रंग विशेष असतो. (आ. ८ पहा). या थराखाळीं जिला खरी त्वचा स-णतात तो कातडीचा तिसरा थर आहे. हा थर फार बारीक तंतू काप-डाप्रमाणें एकमेकांत वि-णून तयार झालेला आहे. या कातडीस एकापुढें एक खळगे व उंचवटे

असतात. हे उंचवटे मधल्या थरांत बरेच वर जाऊन पोंचळेळे असतात. यामुळें ते बाहेरून स्पष्ट दिसतात. बोटाच्या टोंकावर तळव्याकडील बाजूस ज्या शंखचकाकार रेषा दिसतात त्या असले हजारों उंचवटे एका रांगेनें बसविछेछे असल्यामुळें उत्पन्न झाछेल्या आहेत. या खऱ्या त्वचेंत स्वेदो-त्पादक सूक्ष्म नळ्यांचीं रोवटें असून त्यांच्या रोजारीं अनेक सूक्ष्म रक्तवा-हिन्या व बारिक ज्ञानतंतु असे एकमेकांवर गुंडाळलेले असतात आणि म-धील अवकाशांत कमजास्ती चर्बी थापलेली असते. रक्तवाहिन्यांच्या गुंडळ्या खऱ्या त्वचेंतील उंचवट्यांच्या शेवटापर्यंत येऊन पोंचलेल्या असतात. आणि स्वेदोत्पादक नळ्यांभोंवतींही त्यांचा वेढा असतो. ज्ञानतंतु हे कांहीं एक प्र-कारचे सूक्ष्म कण ताणून तंतुरूप केलेले बारीक दोर होत. हे दोर पाठीचे कण्याच्या रज्जूपर्यंत जाऊन त्या वाटे मेंदूस जाऊन पोंचतात. यांच्या अंगीं शीत, उष्ण, दुःख वगैरेचें ज्ञान मेंदूस करून देण्याची शक्ति आहे. याच तंतूंच्या योगाने मेंदूपासून कण्यांतील रज्जूच्या वाटे सर्व शरीरांतील मांसास किंवा मांसाळ स्नायूंस कांहीं प्रेरणा किंवा चांचल्य पोंचतें व तेणेंकरून त्यांस आकुंचन पावण्याची शक्ति येते. या आंखडण्याच्या योगानें आप-णास आपल्या अवयवांत गति उत्पन्न करून हालचाल करितां येते. रक्तवाहि-न्यांच्या भितींत बरेंच मांस किंवा स्नायु असल्यामुळें अशा त्यांच्या आंखडण्या-पासून भिंती एकमेकांजवळ आल्यानें रक्तवाहिन्या बारीक होऊं शकतात. आणि याप्रमाणें शरीरांतील कोणत्याही भागास रक्ताचा पुरवठा कमी किंवा अधिक करितां येतो, अगर अगदीं बंद करितां येतो.

ज्ञानतंतूंच्या योगानें थंडी आणि उष्णता यांचें ज्ञान आपणास होतें, हें तर वर सांगितलेंच. आपल्या रारीरास कोठेंही इजा झाली असतां जें दुःख होतें तें या तंतूंस त्रास झाल्यामुळें होय. झालेली इजा कोणला प्रकारची आहे, जसें कांहीं बोंचलें आहे किंवा लागलें आहे अथवा जखम झाली आहे, हेंही या ज्ञानतंतूंच्या योगें आपणास समजतें. हा स्पर्शज्ञान करून देण्याचा कातडीच्या अंगचा गुण आपणास मोठा उपयोगी पडतो. या तंतूंच्या ज्ञानापासून जरी किलेक वेळां आपणास बरेंच दुःख सोसावें लागतंतूंच्या ज्ञानापासून जरी किलेक वेळां आपणास बरेंच दुःख सोसावें लागतंतूंच्या योगानें याहून मोठ्या इजांपासून आपला बचाव करून घतां येतो. कातडींतील ज्ञानतंतूंच्या अंगीं सुखदुःखाचें ज्ञान आपणास

करून देण्याचा गुण नसता तर तापछेछे वगैरे पदार्थ हातांत घेतल्यानें व अंगास लागल्यानें किंवा अति उष्ण किंवा शीत हवेच्या योगानें आपल्या शरीरास फारच इजा झाली असती, व ती आपणास लवकर समजली नसती. सांप्रत शैलाची बाधा झालेली कातडीच्या योगानें आपणास समजनांच आपण अधिक कपडे घाळून तिजपासून होणाऱ्या विशेष अपायापासून आपण आपला बचाव करून घेतों. ह्या चमत्कारिक तंतूंच्या अभावीं आपणास नेहमीं इजा सोसावी लागली असती, एवढेंच नव्हे, तर जें एक प्रकारचें सुखाचें व आनंदाचें आपणास ज्ञान होतें त्यासही आपण मुक्लों असतों. सर्शज्ञानानें आपल्या अवयवांस एक प्रकारचें शिक्षण मिळतें व त्याच्या योगानें कितीएक निरिनराळ्या जड पदार्थीचे गुणदोष आपणास कळून येतात. आमच्या पायास जमीन लागली असा भास झाला नाहीं तर मुळींच चालतां यावयाचें नाहीं. या एका गोष्टीवरून स्पर्शापासून आ-पणास किती शेंकडों फायदे होतात हें लक्षांत येईल.

शीतोष्ण जाणण्याच्या कातडीच्या या शक्तीपासून शरीरास आणखी एक मोठा उपयोग होतो. तो कोणता ह्मणाल तर शरीराची उष्णता बेताची ठेवणें हा होय. आपल्या शरीराची जीवनक्रिया चालण्यास कांहीं इयत्तेची उष्णता लागते. या इयत्तेबाहेर उष्णता चढल्यास किंवा उतरल्यास आपण मरून जाऊं. ही उष्णता बेताची ठेवण्यास कातडीचा आपणास उपयोग होतो. मनुष्यप्राणी हा उष्णरक्तविशिष्ट आहे. तो हिमाचलांतील बर्फात असो, किंवा उष्ण प्रदेशांतील संतप्त मैदानांत असो, त्याच्या शरी-राची उष्णता सर्वत्र व सर्वकाळ एकसारखी असते. उष्ण प्रदेशांत किंवा उष्ण हवेंत असतांना हवा तापून गरम झाल्यामुळें आमची कातडीही तापते. त्या उष्णतेच्या योगानें त्वचेंत असणाऱ्या विस्तीर्ण जालकांतील सर्व रक्त-वाहिन्या पसरून मोठ्या होतात आणि त्यामुळें त्यांतून गरम झाछेछें पुष्कळ रक्त कातडींत खेळूं छागतें. त्या रक्तांतील बहुतेक उष्णता किरणरूपानें कातडीच्या पृष्ठभागापासून बाहेर पडते. याच वेळीं खेदोत्पादक नळ्या बाहेरच्या उष्णतेच्या योगानें व त्यासभोंवतीं फाजील रक्त खेळूं लागल्यामुळें उत्तेजित होऊन पुष्कळ घाम उत्पन्न करितात व बाहेर टाकतात. या घा-माचें कातडीच्या पृष्ठभागावर हवेच्या योगानें बाष्पीभवन होतें, क्षणजे त्याची

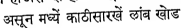
वाफ होजन जाते. पातळ पदार्थाची वाफ होण्यास किती उष्णता छागते हें चुळीवर ठेवळेल्या पाण्याच्या मांड्यांवरून सहज छक्षांत येईछ. घामाची वाफ होण्यास छागणारी सर्व उष्णता शरीरांतून खर्ची पडते. आतां उछट उदाहरण घेऊं. एकादा प्रदेश किंवा हवा अति थंड असल्यास कातडीं-तीछ सूक्ष्म रक्तवाहिन्या आंखडून व सुरकुतून आकुंचित होतात; यामुळें कातडींत थोडकें रक्त खेळतें, ह्मणून किरणरूपानें कातडींतून थोडींच उष्णता बाहेर जाते आणि बाष्पीभवन होण्यापुरता घामही येत नाहीं; आणि याप्रमाणें शरीरांतीछ उष्णतेचा व्यय फारच कमी होतो. ही समतोछ राखण्याची किया भर दोनप्रहरच्या उन्हाच्या वेळीं, अथवा रात्रीच्या थंड वेळीं, चाछ असळेळी आपल्या अनुभवास नित्य येऊं शकते. परंतु आरोग्य-स्थितींत ती इतकी कुशळतेनें व परिपूर्णतेनें चाळळेळी असते कीं ती आपणास सहसा कळूनही येत नाहीं. परंतु ज्वरांत किंवा दुसऱ्या एकाद्या रोगांत या समतोळ अवस्थेचा मंग होतांच तिचा आपल्या सौख्यास व आरोग्यास किती उपयोग आहे हें छागळेंच समजूं छागतें.

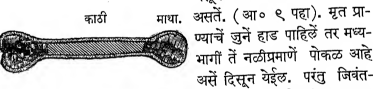
सारांश, कातडी ही एका प्रकारें आमचें शरीर खच्छ राखते. फुफुसांत ज्याप्रमाणें रक्तांतील कार्बानिक आसिड वायूस घालवून देऊन त्याच्या ऐवजीं आक्सिजन वायूस शोषण करण्याची किया चालते, तद्दतच घाम जातो, त्यांतही अशा प्रकारची किया घडते. ही किया मनुष्यांपेक्षां बेडूक वगैरे कांहीं हलक्या प्रतीच्या प्राण्यांमध्यें विशेष जोरानें चालू असते. याशिवाय शरीरांतील पुष्कळ नासके कुजके पदार्थ धर्माच्या प्रवाहांतून बाहेर टाकिले जातात. सर्वांगास डिंक अथवा दुसरा एकादा चिकट पदार्थ सारावृत्त घर्माचीं रंधें अगदीं बंद केल्यास रक्तास एका प्रकारचा विकार होऊन मनुष्य मरतो असें आढळून आलें आहे. कारण घाम बाहेर जाण्याचीं सर्व मोंकें बंद पडलीं, तर शरीरांतील विषयुक्त पदार्थ बाहेर जाण्याचीं वंद झान्त्यामुळें ते उलट शरीरासच अपकारक होऊं लागतात. यावरून आपण आपलें शरीर काळजीपूर्वक धुऊन स्वच्छ ठेवावें आणि स्वच्छ कपड्यांच्या योगानें त्याचें नेहमीं संरक्षण करावें, याचें महत्त्व किती आहे हें सहज कळून येईल. (प्रकरण ७ पहा).

हाडें व स्नायु किंवा मांस शरीरांतील हाडें सर्वत्र कातडीनें किंवा

मांसानें झांकलेलीं असतात. हाडांच्या योगानें शरीराचा सांगाडा बनला आहे. सांगाड्याच्या योगानें शरीरास ताठरपणा व आधार मिळतो व आंतीळ नाज्क अवयवांचें रक्षण होतें, आणि मांसाळ स्नायूंच्या मदतीनें आमच्या चलनवलनास तो साधनीभूत होतो. मनुष्याच्या सांगाड्यांत २०० पेक्षां अ-धिक हार्डे आहेत. आणि सक्चदर्शनीं जरी तीं निर्जीव व मागें वर्णन केलेल्या सर्व मृदु भागांपेक्षां अगदीं भिन्न अशीं वाटतात, तथापि खरोखर पाहतां हीं हाडें सजीव धात्ंपैकीं आहेत. हा धातु प्रारंभीं अगदीं मृदु पदार्थाचा बनलेला असतो; आणि तो जसजसा वाढत जाईल त्याप्रमाणें त्याची क्रूची बनते; आणि पुढें जसजरी त्यास पूर्णावस्था प्राप्त होत जाईल त्याप्रमाणें चुन्यासारख्या एका पार्थिव द्रव्याचे सूक्ष्म कण त्यांत अधिक मिसळून त्याची कठिण हाडें होतात. सजीव शरीरांतील हाडें नेहमीं सजीवच असतात. इतर धात्प्रमाणें यांच्या पोषणाकरितां रक्तवाहिन्यांची योजना असते आणि दुसऱ्या सजीव घातूंप्रमाणें यांस ज्ञानतंतूही असतात.

सांगाड्यांतील सर्व हाडांचे मुख्य दोन विभाग करितां येतात. पहिल्या वि-भागांत डोचकीच्या व खांद्याच्या हाडांसारखीं चापटकीं पत्र्यासारखीं हाडें येतात. दुसऱ्या वर्गीत हातापायांच्या हाडांसारखीं लांब हाडें येतात. एक लांबो-डकें हाड करवतानें उमें कापून याचे दोन सारखे काप केले व यांस तपासून पाहिलें तर असें दिसून येईल कीं प्रलेक हाडास दोन्ही बाजूंस दोन टोंकें





पणीं या नळींतील पोकळींत एक पिंवळट रंगाचा मऊ पदार्थ भरलेला असून त्या पदार्थात ज्ञानतंतु आणि रक्तवाहिन्या पसरलेल्या असतात. आणि यांचीं दोन्ही टोंकें संजाप्रमाणें छिद्रमय असतात. मधलें खोड किंवा मधली काठी ही पोकळ नळी आहे. इच्या सभोंवतालच्या बाजू हस्तिदंतासारख्या सांद्र व घट्ट द्रव्याच्या आहेत. ह्या बाज् शेवटाकडे पातळ होत जातात, आणि हा-डाच्या टोंकांभोंवतीं यांचेंच सांद्र व सफईदार वेष्टन बनतें. टोंकांतील हाडाचा सिंछंद्र भाग या वेष्टनाच्या आंत असतो. स्यंजासारख्या सिंछंद्र भागाची घटना हिस्तदंती भागाप्रमाणेंच असते. परंतु कमानीसारखे वांकिविछेछे हाडाचे नाज्क व पातळ पत्रे एकावर एक रचून हा भाग बनछेछा असतो. या रचनेमुळें हाड शिक्तमान् होऊन पुन्हा हळकें तें हळकेंच असतें. या कमानींच्या आंत आणखी एक प्रकारची मज्जा असते; या मज्जेचा रंग पिंवळा नसून तांबडा असतो. प्रोटिस्टप्रमाणें सजीव व चंचळ असे अनेक सजीव कण या मज्जेंत भरछेछे असतात. शरीरांतीळ रक्तांत असणाऱ्या तांबड्या टिकल्या किंवा लाल गोलक तयार करण्याच्या कामीं या कणांचा मोठा उपयोग होतो; आणि चळनवळनाच्या योगानें हाडांस जेव्हां व्यायाम मिळतो त्या वेळीं ह्या टिकल्या अधिक उत्पन्न होतात (प्रकरण ७ पहा). हाडांत जी पिंवळी मज्जा असते तिनें खुद्द हाडांचें पोषण मात्र होतें.

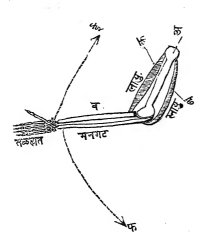
आतां सांगाड्याकडे विशेष बारकाईनें पाहूं. सांगाड्याच्या माध्यावर एक वाटोळी व पोकळ करटी आहे. या करटीच्या आंत मस्तिष्क (मेंदु) असून तिच्या योगें त्याचें संरक्षण होतें. या करटीस कपाळ असें ह्मणतात. कपाळाच्या खालीं पुढल्या अंगास दोन कोनाडे डोळ्यांकरितां आहेत. या कोनाड्यांच्या मध्यभागास नाकाचीं दोन भोंकें आहेत, आणि त्यांच्या खाळीं दोन मोठे वर्तुळाकार जाभाडे आहेत.या जाभाड्यांत ३२ दांत बसविठेले असतात. कपाळाच्या खालीं मागच्या बाज्स पाठीचा कणा आहे, त्यास पृष्ठवंश ह्मणतात. या कण्याच्या माध्यावरच कपाळ बसवि-छेलें असतें. कणा ही हाडांची एक लवचीक, लांब, व पोकळ नळी असते. हिला आंगठ्यांसारखे निरनिराळे ३३ मणके असतात. हे मणके एकमे-कांस कूर्चेच्या योगानें जोडलेले असतात. ह्या अस्थिमय वक्त नळींत कण्याचा रज्जु या नांवाचा मस्तिष्कमय अवयव असतो. हा रज्जु मेंदू-पासून निघृन माकडहाडापर्यंत जाऊन पोंचतो. खाठीं जातांना प्रत्येक आंगठीं-तील छिद्रांतून प्रयेक बाजूस एकेक फांटा बाहेर निघतो. या फांट्याचे लांब लांब दोर बनून ते सर्व शरीरांतील मांसांत साणजे सायूंत जाऊन शिरतात. या कण्यांतील निरनिराळे मणके एकमेकांवर किंचित् मागें, पुढें, व बाजूस स-रकूं शकतात. या योगें आपणांस आपली पाठ अथवा मान वांकवितां व सरळ करितां येते. आपल्या पाठीचा कणा लोखंडाच्या कांबीप्रमाणें ताठर व भरींव असता तर आपल्यास किती वेडें विद्रें व गैरसोईचें वाटलें असतें याची सहज कल्पना करतां येईल या कण्याच्या मध्यभागांतील मणक्यांस ह्मणजे मान आणि कंबर यांच्या मधील भागास २४ वांकडीं, लांब, व चा-पटकीं हाडें जोडलेलीं आहेत, यांस बरगड्या अथवा फांसळ्या ह्मणतात. प्रत्येक बाजूस १२ फांसळ्या असून त्यांची लांबी निर्रानराळी असते व त्यांचा आकार अर्घचंद्राकार असतो. फांसळीचें मागलें रोवट पाठीच्या क-ण्यांतील मणक्यास जोडलें असून पुढील टोंक लातीच्या पुढच्या भागास मध्यमागीं जो वक्षास्थी हाणून हाड आहे त्यास जोडलेलें असतें. अशा रीतीनें पुढच्या हाडांचा एक पिंजरा बनलेला असतो. हा पिंजरा वरच्या व खालच्या बाजूनें आणि बरगड्यांच्यामध्यें उघडा असतो. या पिंजऱ्यास किंवा पेटीस छाती असें ह्मणतात. यांत दोन फुफुस, हृदय, आणि मोठ्या रक्तवा-हिन्या असतात, बरगड्या पाठीच्या कण्यास फिरत्या सांध्यांनीं जोडलेल्या अ-सतात, आणि वक्षास्थीकडच्या शेवटाला लवचीक कूर्चा जोडलेली असते, ह्मणून श्वासोच्छ्रासाच्या वेळीं मांसरूपी स्नायूंच्या योगानें बरगड्या ताणल्या असतां त्या सहज वर खाळीं होऊं शकतात. वरच्या बरगड्यांच्या मागच्या अंगास प्रत्येक बाजूस एक असे दोन चापटके स्कंधास्थि आहेत. हे बा-इंच्या लांब हाडांस आधारभूत होतात. पाठीचा कणा खालीं कंबरेच्या दोन हाडांवर टेंकलेला आहे. हीं हाडें पुढें व मागें परस्परांस जोडलीं जाऊन एक पोकळ पेटी किंवा पिंजरा झालेला आहे व यास कटिर असें नांव आहे. यांत आंतडीं आणि दुसरा एक पोकळ अवयव बस्ति हे असतात. या पेटीच्या दोन्ही बाजूंस दोन उखळासारखीं खोल व वाटोळीं भोंकें आहेत. या भोंकांत मांड्यांच्या लांब हाडांचीं वाटोळीं डोकीं बसविलेलीं आहेत. मांडीच्या खाळच्या बाजूस तंगडीचीं व पायांचीं इतर हाडें जोडलेलीं आहेत. पायांच्या आणि हातांच्या हाडांची रचना एकसारखी असते. फक्त हाडांच्या आकारांत मात्र थोडासा फरक असतो. प्रत्येक दंडास आणि मांडीस एकेक लांब हाड असतें. प्रकोष्ठ किंवा अप्रबाह आणि तंगडी यांस दोन दोन हाडें एकमेकांशेजारीं असतात. या दोन हाडांच्या शेवटांस ह्मणजे घोटा आणि मनगट यांजवळ पुष्कळ लहान वांकडींतिकडीं व कांहींशीं चौकोनी अशीं पृष्कळ हाडें जोडलेलीं असतात. आणि या हाडांस पुन्हा तळहाताचीं. तळपायाचीं आणि बोटांचीं हाडें जोडलेलीं असतात. कटिर आणि छाती यांच्या मधील अवकाशास हाडांचें आच्छादन नसून मागच्या बाजूस पाठीचा कणा मात्र असतो. ह्यासचे कोष्ठ किंवा कोटा ह्मणतात. जिवंतपणीं या पोकळींत आमाशय, यकृत्, आंतडीं, वगैरे पचनेंद्रियें असतात. कोठा आणि छाती यांच्यामध्यें एक मजबूत मांसाळ स्नायूचा पडदा आहे. या पडदाची माहिती श्वासोच्छ्वासाविषयीं सांगतांना दिली आहे.

सांगाड्याचीं निर्रानराळीं हाडें एकत्र जुळवून त्यांमध्यें कमजास्त गतीही उत्पन्न करण्याचें साधन सांधे होत. कित्येक ठिकाणीं हाडें एकमेकांत गच बसविलेलीं असतात. उदाहरणः डोक्याच्या कवचींतील हार्डे हीं उप-जल्यानंतर थोडा वेळपर्यंत मात्र एकमेकांपासून किंचित् सरकूं शकतात. किलेक सांध्यांत हाडांची गति फारच मर्यादित असते. उदाहरण, पायांच्या घोंट्याचीं व मनगटाचीं चापटकीं हाडें हीं एकमेकांवर थोडींशीं मात्र सरकूं शकतात. तथापि या ठिकाणीं पाठीच्या कण्याप्रमाणें प्रत्येक जोडींतीळ हाडें जरी एकमेकांपासून फारशीं हालत नाहींत, तथापि त्या सर्वोच्या एककालीय हालण्याच्या योगानें पुष्कळच गति उत्पन्न होते. शाखांच्या सांध्यांत व-रच्यापेक्षां अधिक गति उत्पन्न होऊं शकते, पण सर्वीत सारखी मात्र नसते. उदाहरणार्थ कोंपराचा सांघा घेऊं. या सांघ्यांत हाडांस एकाच पातळींत व एकाच रेषेंत मागें पुढें सरतां येतें. पण खांद्याच्या व कटीच्या सांध्यांत हाडांस मागें, पुढें, आडवें अथवा घाण्याच्या लाटेप्रमाणें गरगरां सर्व दिशांकडे फिरतां येतें. या सांध्यास उखळी आणि लाट यांचा संधि असें नांव देतां येईल. या ठिकाणीं सांध्याच्या चलनवलनाविषयीं विरोष विस्तार करण्याचें प्रयोजन नाहीं. कारण प्रत्येक वाचकास आपल्या स्वतःच्या शरीराचा जिवंत नमुना प्रयक्ष पहाण्यास मिळत असून त्यांत या शारीररूप यंत्राची विलक्षण घटना सहज पाहण्यास सांपडते. आपण आपल्या स्व-तःच्या शरीराची रचना कशी आहे याचा विचार करण्याची संवय ठेविली पाहिजे; ह्मणजे आपल्या या विलक्षण शरीरावर आपल्या अवलोकनशक्तीचा उपयोग केल्यानें पुष्कळ गोष्टी आपणास कळतील. यास्तव प्रत्येकानें या धड्यांतील विषय वाचून त्यांत सांगितलेल्या गोष्टींची सत्यता आपल्या शरी-रावरून ताडून पहावी हा उत्तम मार्ग होय.

रारीराची गित उत्पन्न करण्यासाठीं यांत्रिकसाहाय्य करण्यास हाडांचा मुख्य उपयोग होतो, असें वर सांगितळें आहे. हें काम हाडें मांसाळ स्नायूंच्या योगानें करितात. स्नायु हाडांस चिकटळेळे असून त्यांस वेदून टािकतात. रारीरांतीळ स्नायु मांसाचे बनळेळे आहेत व या मांसाच्या अंगीं ळांब आंखूड होण्याची विळक्षण रािक आहे असें हृदय व रक्तवाहिन्यांविषयीं विचार करितांना आपणास समजळें आहे. रारीरांतीळ मांसाचे पेड किंवा थर हाणजे स्नायु दोन प्रकारचे आहेत. ते आकारानें व रचनेनें कांहींसे भिन्न आहेत, तथापि त्यांचा उपयोग व सामर्थ्य हीं दोन्ही सारख्याच प्रकारचीं आहेत. सांगाड्यांतीळ सर्व हाडांस चिकटळेळें कें बळकट तांबडें मांस आहे तें पहिल्या प्रकारचें होय. चाळणें, धांवणें, छिहिणें, काम करणें इत्यादि ज्या रारीराच्या अनेक हाळचाळी आपणास माहीत आहेत त्या सर्वचें मुख्य कारण हें मांस होय.

प्रत्येक मांसाचा पेड ह्मणजे स्नायु हाडांस दोन ठिकाणीं चिकटलेलां असतो. यामुळें तो आकुंचित होऊन आंख्ड होतो तेव्हां हीं दोन्ही ठिकाणें एकमेकांजवळ ओढलीं जातात, आणि याप्रमाणें गित उत्पन्न होते; हाडें सांध्यांत एकमेकांवर सरत असल्यामुळें निरिनराळ्या मांसाच्या पेडांच्या ह्मणजे स्नायूंच्या साहाय्यानें पाहिजे त्या दिशेकडे ओढलीं जातात. आमच्या शरीरांत अशा प्रकारचे ५०० हून अधिक मांसाचे पेड किंवा स्नायु आहेत, आणि ते सर्व आपल्या स्वाचीन आहेत; ह्मणजे आपणास पाहिजे त्या वेळीं आपल्या मेंदूच्या, कण्यांतील रज्जूच्या, आणि ज्ञानतंतूच्या साहाय्यानें पाहिजे त्या स्नायूंस हवे तसे आपण हालवूं शकतों. यासाठींच या स्नायूंस ज्ञानतंतूंचा आणि रक्तवाहिन्यांचा विपुल पुरवठा केलेला असतो. ज्ञानतंतूंचे दोर पाठीच्या कण्यांतील रज्जूपासून मांसापर्यंत येऊन पुन्हा पाठीच्या कण्यांत परत जातात.

कोणताही भाग हालविण्याची आपल्या मनांत इच्छा उत्पन्न होतांच तो भाग हालविण्याबद्दल मेंदूपासून कण्यांतील रज्जु व नंतर ज्ञानतंतु यांच्या द्वारें स्नायूंस क्षणने मांसास हुकूम येऊन पोंचतो. हुकूम पोंचतांच मांस आं-खडून हाडांस हालविते. उदाहरणार्थ आपला हात आपणास वर उचलाव-याचा असल्यास आपल्या दंडाच्या पुढील भागांत असलेल्या मांसाच्या कांहीं पेडांस मेंदूकडून मजातंतूच्या वाटे प्रेरणा केली जाते. असे प्रेरित मांस आं-आ॰ ११ खडून हात वर उचलतें; पुन्हा हात



खाठीं न्यावयाचा असत्यास दंडाच्या मागल्या बाज्च्या कांहीं स्नायूंस दु-सन्या ज्ञानतंतूंच्या द्वारें अशाच प्र-कारची प्रेरणा केठी जाते. मगते स्नायु आंखडून प्रकोष्टाच्या दोन्ही हाडांस खाठीं ओढतात (आ० ११ पहा). 'अ' आणि 'ब' हीं दोन हाडें आ-हेत. 'क' आणि 'ड' हे मांसाचे पेड किंवा स्नायु आहेत. आतां जर 'क' आंखडून ठहान होईठ तर 'ब' हाड 'ई' या दिशेकडे वर उच-

छिलें जाईल. पुन्हा जर 'ड' आंखडेल तर 'ब' हें हाड मागें ओढलें जाऊन 'फ' या दिशेकडे येऊन पडेल.

चलनवलनाचे सर्व स्नायु हाणजे पायाचे, दंडाचे, आणि शरीराच्या पृष्ठभागावरचे स्नायु पहिल्याप्रकारचे आहेत. पूर्वी आपण आमाशय, आं-तडीं, आणि रक्तवाहिन्या यांची रचना सांगते वेळीं यांच्या भितींत मांस हा धातु मोठा महत्त्वाचा भाग आहे असें प्रतिपादन केल्याचें वाचकांस स्मरतच असेल. हें मांस दुसऱ्या प्रकारचें होय. हें किंचित् फिकट असतें; रंगानें फार लाल असत नाहीं; आणि त्याचे जाडे पेड बनलेले नसतात. त्याचे पातळ थर एकमेकांवर पसरलेले असतात. या मांसाचे तंतु दोन प्रकारचे असतात, कांहीं सरळ व लांबच लांब असतात, आणि कांहीं अवयवांस वेष्टणारे असतात. लांब आणि वेष्टणारे थर एकमेकांवर असतात. यांच्या योगानें आंतड्यांसारख्या पोकळ नळींतील पातळ पदार्थ पुढें दडपले जातात. पावसाळ्यांत दानवें इकडून तिकडे हिंडत असतांना त्यांच्या शरीराच्या गतीकडे पाहिलें असतां आंतड्यांचें मांस कसें आंखडतें हें लक्षांत येर्इल. मांसाचा पेड आंखडतों त्या वेळीं तो दोहोंकडून आंख्ड होतो, इतकेंच नव्हे, तर तो फुगून जाड व घट्ट होतो. पाहिजे असल्यास तु-

मचें मनगट वांकवृत पहा, ह्मणजे दंडाचा स्नायु हा विलक्षण फुगून ट-णक झालेला आढळेल. हा मांसाचा धर्म मांसाच्या अंगीं सजीव अवस्थेंत असतो. हा धर्म मरणानंतर नाहींसा होतो. अशा प्रकारें आंखडण्यास प्रेरणा अथवा हालण्याची शक्ति प्रत्येक मांसाच्या पेडास जोडलेल्या ज्ञानतंतूच्या योगानें मिळते. हा ज्ञानतंतु अपघाताच्या योगानें किंवा रोगानें तुटला किंवा नाश पावला तर आमच्या मांसांतील सर्व शक्ति नाहींशी होते. या विका-रास पक्षाधात (Paralysis) ह्मणतात.

मेंदु हा एक ज्ञानतंतूंच्या कणांचा मोठा समुदाय किंवा गोळा असून तो एक विद्युदुत्पादकमाला किंवा ब्याटरीच आहे असे मानण्यास हरकत नाहीं. या ब्याटरींतून किंवा मालेंतून ज्ञानतंतूंच्या वाटे सर्व प्रकारच्या हाल-चाळीची प्रेरणा बाहेर येते. यास्तव ज्ञानतंतु हे या ब्याटरीस जोडळेल्या ताराच होत. आपण निरोगी असतों तेव्हां ही ब्याटरी आपल्या इतकी ता-ब्यांत असते कीं, कांहीं थोड्याशा अनुभवानें आणि अभ्यासानें कोणत्याही एकाद्या क्रुत्यास लागणारी हवी तितकी शक्ति त्यांतून आपण उत्पन्न करूं शकतों. मग तें काम छिहिण्यासारखें व्यवस्थित व सावकाश असो, अथवा मारण्या धांवण्याप्रमाणें जलद व जोराचें असो. ज्या ज्या कृत्यास जितकी जितकी शक्ति पाहिजे तितकी शक्ति तंतोतंत आपल्या इच्छेनुरूप त्या ब्या-टरींतून मिळते. र स्नायु आंखडूं लागला ह्मणने त्या त्रियेच्या योगानें त्यांच्या मांसांतील पुष्कळ कण झिजतात व नारा पावतात. मांसाची मेहनत जि-तकी अधिक होईल त्या मानानें कणांचा नाराही अधिक होतो. नासुळेळे कण आक्सिजनाच्या योगाने घाळवून देण्याकरितां आणि पोषक पदार्थीच्या योगानें त्या ठिकाणीं नवीन कण रचण्याकरितां मांसास रक्ताचा पुष्कळ पुरवठा व्हावा लागतो. असे मांसांत असलेलें रक्त त्यांतील आ-क्सिजन वायूच्या योगानें दग्ध झालेल्या मृतकणोद्भव कार्बानिक आसिडाच्या योगानें काळें व अशुद्ध झालेलें शिरांच्या वाटे पुन्हा हृदयांत येऊन तेथून फुफुसांत जाऊन तेथें कार्बानिक आसिड वायूस टाकून देऊन शुद्ध अवस्था पावतें. आपल्या स्नायूंस फार काम पडलें हाणजे अर्थात् आपण पुष्कळ मेहनत करूं लागलों ह्मणने आपलें हृदय जलद उडूं लागतें, व आपला श्वासोच्छ्रास जलद चालूं लागतो, हाणजे दम लागतो. याचे कारण काम करणाऱ्या मांसास रक्ताचा पुष्कळ पुरवठा करावा लागल्यामुळें हृदय जलद व जोरानें आंखडूं लागतें आणि क्षणोक्षणीं मांसांतून येणाऱ्या अशुद्ध रक्तां-तील विपुल कार्बानिक आसिड वायूस घालवून देण्याकारितां फुफुसही आपलें काम जलद करूं लागतात, तेव्हां दम लागतो. शिवाय आपण मेह-नत करीत असतांना आपलें अंग अधिक ऊन होतें, याचें कारण आक्सिजन वायूच्या योगानें अनेक परमाणु दग्ध होत असतां जी उष्णता उत्पन्न होते ती शरीरांतून कातडींत येऊन तेथें आविर्भूत होऊं लागते. ह्मणूनच व्यायाम केल्यानंतर आपणास भूक लागते व जास्त अनाची जरूर वाटते. याचें कारण शरीरांत पोषक रसांची विशेष गरज लागते हेंच होय. सारांश शरीरांतील एक भाग दुसऱ्या भागास कशी मदत करितो आणि सर्व अवयव एकोप्यानें कसे वागतात हें वरील विवेचनावरून सहज लक्षांत येईल. यां-पैकीं एखादा अवयव निर्बल झाला किंवा रोगानें दुर्बल झाला तर सर्व शररास निःशक्तता प्राप्त होते.

आपल्या शरीरास जितकें योग्य अन छागेछ तितकेंच आपण खालें पाहिजे. तें फाजील किंवा कमी होतां कामा नये; नाहीं तर आ-मच्या शरीरांतील रक्त असावें त्यापेक्षां फाजील किंवा कमी होईल, किंवा त्यांत फाजील पोषक पदार्थ उत्पन्न होतील. त्याचप्रमाणें शरीरां-तील क्षणोक्षणीं मृत झालेले अंश विषारी असल्यामुळें त्या सर्वीस अगदीं घा-ळवून देण्याकरितां आपणास खच्छ हवेंत श्वासोच्छ्वास करणेंही मोठें आवश्यक आहे. यापैकीं बरेंच उपयुक्त काम आपल्या कातडीच्या योगें होत असतें. याकरितां तिला स्वच्छ व ताजी ठेवण्याविषयीं जपलें पाहिजे. नाहीं तर आपल्या प्रकृतीस धोका येईल. तसेंच आपल्या शरीरांतील रक्त अशुद्ध असल्यास मांसाच्या योगानें काम होईनासें होतें. आपणास मांच व थकवा येतो आणि काम करण्यास कंटाळा वाटतो. शरीरांतींल रुधिराभिसरण मंद रीतीनें चाछ्रं लागतें आणि हृदयाचें कार्य मंद पडतें. यामुळें शरीरांतील कोणलाही भागास आक्सिजनाचा व अन्नाचा बरोबर पुरवठा होईनासा होतो. या कारणानें झिज़क्या व नासक्या कणांचा संचय शरीरांत व रक्तांत पुष्कळ वा-ढतो; आणि सर्व शरीर विषारी पदार्थीच्या योगें दूषित होऊन रोगोत्पत्तीस मेंदू व ज्ञानतंतु यांची विलक्षण व चमत्कारिक व्यवस्था वाईट पात्र होतें. **आ० য়া৹ ५**

किंवा अपुरत्या रक्ताचा पुरवठा झाल्यानें विघडून जाते. यामुळें रारीरांतील सर्व अवयवांकडून कुरालतेनें काम घेण्याचा क्रम विघडून जातो. याखेरीज मेंदूच्या अंगीं फारच महत्वाचे गुण आहेत. मनाचें तें मुख्य स्थान आहे. सर्व प्रकारचे मोठे मनोविकार त्यांतूनच उत्पन्न होतात. या विकारांच्या योगानें मनुष्य इतर प्राण्यांमध्यें श्रेष्ठत्व पावला आहे. रारीरास जसें सुखदु:ख, उन्नति आणि न्हास होत जातील तसतसे मनासही होऊं लागतात. यास्तव आपलें रारीर निरोगी राखण्याच्या कर्तव्यास आपण चुकलों तर आपलें मनहीं निरोगी राहणार नाहीं. हें कर्तव्य कोणतें याचें पुढील प्रकरणांत विवेचन करूं.

प्रकरण २.

राहण्याचीं घरें.

उपोद्धात—राहण्याच्या स्थळाचा श्रीरप्रकृतीवर परिणाम—रोगांच्या सांधी येतात त्यांची कारणें—घरें निरोगी किंवा आरोग्यकारक होण्यास लागणाच्या ५ आ-वश्यक गोष्टी—ज्या जिमनीवर घर बांधावयाचें ती जमीन व तिची घटना—तिजमधील मल व घाण यांची उत्पत्ति—यांपासून होणारे अनर्थ कसे टाळावे—मलेरिया किंवा कुजकट हवा—जिमनीतील ओलावा—घराची जागा पसंत करण्याविषयीं साधारण नि-यम—आणि तिला आरोग्यकारक करण्याविषयीं योजावयाचे उपाय.

घराची रचना व बांधणी—घराची जागा—पहिल्या मजल्याच्या जिमनी— भिती—सारिवण्यापासून अनर्थ—सभोंवती पाण्याचा निकाल—पडव्या किंवा वह--हांडा—छप्पर—खोल्यांतील जागा व पोकळी—घरांत हवा कशी खेळवावी—चि-मण्या किंवा धुरांडीं—जनावरें व त्यांचे गोठे किंवा तबेले—शहरांतील रस्ते व गश्या यांतील घरांची रचना—सर्पापासून अनर्थ—खाळकुवे—तारदखाने—मोऱ्या.

ज्या ठिकाणीं आपणांपैकीं पुष्कळांस आपला पुष्कळ काळ घालवावा ला-गतो असें स्थळ हाटलें हाणजे आपलें राहण्याचें घर होय. यास्तव आपल्या शरीरप्रकृतीवर त्याचा बरा किंवा वाईट प-रिणाम अत्यंत होतो. यामुळें घराविषयीं फार विचार करणें अवश्य आहे. शिवाय आपल्या घरांत कें कांहीं होईल त्याबद्दल आपणच एकटे जबाबदार असतों, ह्मणून हा विचार करणें अधिकच अगत्याचें आहे. आरोग्याविषयीं सर्व सु- धारणांस घरींच आरंभ झाला पाहिजे; आणि प्रत्येक मनुष्य आपण होऊन आपखुषीनें जे यत्न करील लांवर या सुधारणा अवलंबून राहतील. कारण सुख व स्वच्छता यांविषयीं केवळ कित्ता किंवा नमुना घेण्याजोगें आपलें घर असावें यांतच आपलें हित असतें. प्रत्येक मनुष्य आपल्या घरीं आपला मुखलार असतो. ज्या ठिकाणीं एकाद्या मनुष्यास आपल्या केवळ मर्जीप्रमाणें आपला जीव घोक्यांत घालतां येईल किंवा त्याचा बचाव करितां येईल असें स्थळ झटलें झणजे एक त्याचें घरच होय. कारण कोणत्याही एकाद्या समाजाचें आरोग्य वाढविण्याकरितां सरकारानें कायदे केले व योग्य उपाय योजिले तरी कें काय सरकार करील तें केवळ सार्वजनिक हिताकरितांच असेल. आरोग्य ही जी मोठी देणगी तिचा स्वीकार करणें किंवा अवहेर करणें हें सरकारानें प्रत्येक व्यक्तीच्या सदसिद्वचारशक्तीवरच संपिवलें पाहिजे.

प्राचीन व अर्वाचीन काळच्या इतिहासांत जे मोठमोठे रोग व रोगांच्या सांथी उद्भवल्या, त्यांचा क्षणभर आपण विचार करूं लागलों, तर आप-ल्यास एकदम असें दिसून येतें कीं लहान मोठ्या शहरांतच नेहमीं फार लोक मेलेले आढळतात, आणि वस्तुतः मृत्यूंची संख्या घरांच्या संख्येच्या प्रमाणांतच बहुधा असते. ज्या मोठ्या शहरीं एकादा घातक रोग पूर्वी उद्भ-वला होता, त्या शहरच्या स्थितीवरून आपणास एक मोठी गोष्ट समजते. कारण, तशी स्थिति पुनः प्राप्त झाली, ह्मणने पुढें मागें तसाच रोग उद्भ-वतो असे आपणास नेहमी आढळतें. अशा शहरांत कशा बशा बांघलेल्या व अतिशय दाट असलेल्या घरांमध्यें फार लोक दाटीनें राहिलेले आपणास आढळतात; व तसेंच त्या शहरचे रस्ते अरुंद व वांकडे तिकडे असतात; आणि पिण्याचें पाणी वाईट असून मुबलक नसतें; गांवांतील मोऱ्यांचें व इतर घाण पाणी याचा निकाल करण्याची व्यवस्था नसते; तारदखान्यांतील मैला व घरांतील केरकचरा दूर नेण्याची कांहीं तजवीज नसते; आणि जे हजारों लोक मरतात ते अडाणी, निष्काळजी, व अज्ञानी असून त्यांस अन्नही चांगलें मिळत नसर्ते, अशी स्थिति आपल्या अनुभवास येते. प्राचीन काळीं प्रह अनिष्ट असल्यामुळें किंवा ईश्वरी कोप झाल्यामुळें असे रोग व अशीं अरिष्टें येतात अशी लोकांची समजूत होती. परंतु असे रोग उद्भवण्याची खरी कारणें काय आहेत हें पाहण्यासाठीं आपणास फार दूर जावें लागणार नाहीं. घराची साधारण स्थित कशी असावी हें समजून घेऊन मागील अरिष्टें आली तेव्हां स्थित कशी होती तें ताडून पहावें; ह्मणं रोगाचीं कारणें आपल्या लक्षांत येतील. हें समजल्यावर आपण आपलीं घरें केवळ मृत्यूचीं वसितस्थानें न ठेवतां उलट मृत्यूचा कधीं प्रवेश होऊं नये अशीं करण्याकडे आपण यत केला पाहिने; आणि ज्या मानानें आपण असें करीत जाऊं ला मानानें आपण त्या भयंकर ईश्वरी क्षोभापासून आपोआपच मुक्त होऊं. ही केवळ कल्पना नसून प्रत्यक्ष सिद्ध झालेली गोष्ट आहे, व ती कधीं असत्य होणार नाहीं. याकरितां घराच्या कोणत्या साधारण स्थितीवर ही गोष्ट अवलंबून असते हें आतां पाहूं. ह्मणं आपलें घर निरोगी व आरोग्यकारक असें खात्रीपूर्वक करण्यासाठीं कोणत्या गोष्टींकडे आपण लक्ष दिलें पाहिने तें पाहूं. ज्यांचा प्रत्यक्ष एकमेकांवर उलट सुलट परिणाम घडतो, अशा पांच निरिनराळ्या गोष्टी आहेत; त्या सांगून लांपैकीं एकेक कमानें घेऊन आपण विचार करूं, ह्मणं सर्व सहज समजेल, आणि पायरीपायरीनें आपली चांगली समजूत होत जाईल. आणि कोणतीं अरिष्टें आपणास टाळावयाचीं आहेत व तीं टाळण्याचे उत्तम उपाय कोणते हेंही समजेल.

- १. घराची जागा.—ज्या जाग्यावर आपलें घर बांधावयाचें ती जागा करिता आहे हें स्वाभाविकच आपणास प्रथमतः पाहिलें पाहिजे. ज्या जाग्यावर घर बांधावयाचें ती जागा आपणास हवी तशी जरी पसंत करितां येणार नाहीं तरी मिळेल तसली एकादी वाईट जागा सुधारण्यास व निर्भय करण्यास आपणास पुष्कळ लपाय योजितां येतील. अनेक तन्हेच्या तापांसारख्या पुष्कळ घातक रोगांची लपति होण्यास घराची जागा पुष्कळ अंशीं कारणीभूत असते, असें हिंदुस्थानांत पुष्कळ वेळां घडतें; आणि आपल्या पायांखालीं जिमनींत काय काय व्यापार चालले आहेत, हें जरी अद्याप स्पष्टपणें समजलें नाहीं, तरी प्रत्येकास कांहीं साधे उपाय योजतां येतील व तेणेंक- रून वाईट परिणाम बन्याच अंशीं टळतील.
- २. ग्रुद्ध व स्वच्छ हवेचा आपणास बक्कळ पुरवठा झाला पाहिजे. याचा अर्थ आपल्या घरांत स्वच्छ हवा मोकळेपणीं खेळली पाहिजे.
- ३. घरासभोंवतीं व घरांत जी घाण त्वरित जमते ती सर्व अगदीं दूर नेली पाहिजे. यांतच आपल्या शरीरांतून मलमूत्रादि जे पदार्थ स्वभावतः

बाहेर पडतात, व्यांस नियमानें व पद्धतवार दूर नेणें, याचाही समावेश होतो.

- ४. ग्रुद्ध व स्वच्छ पाण्याचा बक्कळ पुरवठा असला पाहिजे. हें पाणी पिण्यास, स्वयंपाक करण्यास, आंग व वस्त्रें घुण्यास, व घाण धुऊन दूर नेण्यास पुरलें पाहिजे; आणि याचप्रमाणें पाण्याचा उपयोग केल्यावर जें घाणेरडें सांडपाणी पडतें, त्याचाही अगदीं निकाल करणें याचीही तितकीच जरूरी आहे.
- ५. शेवटीं घरांत राहण्यास प्रशस्त जागा मिळावी, मुबळक अवकाश असावा, व घराची जमीन अगदीं कोरडी राहावी, आणि उष्णता, थंडी, पाऊस, व वारा यांपासून बचाव व्हावा, असें व्यवस्थित रीतीनें घर बांघळें पाहिजे.
- (१). प्रथमतः, ज्या जिमनीवर घर बांधावयाचें ती जमीन, तिजपासून घरास होणारे मुख्य अपाय, व ते टाळण्याचे उत्तम मार्ग, यांविषयीं विचार करूं. फार भिन्न भिन्न अशा घटनेच्या खनिजद्रव्यांची जमीन बनलेली असते: आणि अनेक प्राणी व त्यांचा मल आणि झाडें व झुडपें यांपासून उत्पन्न होणारीं प्राणिज व उद्भिज दर्वों या खनिजदव्यांत मिसळलेलीं अ-सतात. प्राणिज व उद्भिज घाण जी जिमनींत जमते तिजबद्द मनुष्यच ज-बाबदार असतो व त्याच्या अलगरजीपणामुळें यापैकीं पुष्कळ घाण जमते. आ-संपास जिमनीवर मलमूत्रादि विधि करून जिमनीवर घाण व केरकचरा जमूं दिल्यामुळें, तसेंच आसपास उष्टीं टाकून व खरकटीं घांसून उष्टेंपाष्टें निरुप-योगी अन टाकल्यामुळें, आणि आपल्या जनावरांच्या गोठ्याची व त्यांचें रोण मूत टाकण्याची योग्य व्यवस्था न केल्यामुळें पुष्कळ घाण जमते. ज्या मानानें जिमनींत हीं उद्भिज व प्राणिज इंब्यें कमी असतील त्या मानानें ती जमीन जास्त शुद्ध राहुन अधिक आरोग्यकारक असते, ही गोष्ट आपण लक्षांत ठेविली पाहिजे. जमीन ही स्पंजासारखी जास्त कमी सच्छिद्र असते; यामुळें तिजमध्यें हवा व दुसरे वायु आणि पाणी हे पदार्थ नेहमीं शोषण झालेले असतात: आणखी जमीन ही केवळ पाषाणवत् जड व मृतावस्थेत नसून तिजमध्यें रासायनिक व भौतिक खरूपाचे महत्त्वाचे फेरफार सर्वदां चाल-ठेले असतात. व तिजमध्यें ज्या प्रमाणानें प्राणिज व उद्भिज मिलन

द्रव्यें असतील, ज्या मानानें तिजमध्यें जास्त कमी पाणी खेळत असेल, आणि हवा व सूर्याची उष्णता यांच्या योगानें जिमनींत रसायनकार्यें चा-छून जे वायु उत्पन्न होत असतील, त्यांवर जिमनींत चालणारे फेरफार अवलंबून असतात. यामुळें दुष्ट व विषकारक वायु जिमनींत उत्पन्न होऊन जिमनीच्या छिद्रांतून सृष्टिनयमाप्रमाणें बाहेर निघतात आणि ज्या हवेचें आपण श्वासोच्छ्रसन करितों तिजमध्यें मिसळून तिला बिघडवितात.

डोळ्यांआड जिमनींत चाललेले हे फेरफार आपणास कसे बंद करितां ये-तील, अशी किसेक लोक शंका घेतील; तर सांस असे उत्तर देतां येईल कीं, जे अशुद्ध व घाण पदार्थ जिमनींत एकत्र होऊन हे वाईट व भयंकर फेर-फार जिमनींत घडतात. त्या पदार्थीसच जिमनींत अजी जाऊं न देण्याचें आ-पल्या हातीं असतें. उदाहरणार्थ घरासभींवतीं पाण्याचा निकाल करून दे-जन जमीन अधिक कोरडी राखितां येते; घरासभोवतीं खांच खळग्यांत पाणी सांचूं न देतां घरासभोवतीं चर खणून पावसाचें पाणी वाहून जाऊं देतां येते; तसेंच केरकचरा व उकीरडा, नासकें अन व धान्य, व दुसरे प्राणिज व उद्गिज अञ्चद्भ व घाण पदार्थ घरांत व घरासभोंवतालच्या जिमनींत सांचूं व जमूं न दे-ण्याचें आपल्या हातीं असतें. आणखी घराचा पाया मजबूत भरून पहिल्या मजल्याची जमीन सभोंवतालच्या जाग्यापेक्षां उंच चढवून, आणि जमिनीस स्पंजासारखीं जी छिद्रें असतात तीं झांकण्याजोगी दगडाची फरशी करून, किंवा लांकडाची तक्तपोशी करून, अगर बारिक खंडे व चुना यांची गची-सारखी जमीन करून, जिमनीचा दमसरपणा व जिमनीतून निघणारे वि-षकारक पदार्थ यांपासून आपणास आपला बचाव करून घेतां येतो. जिम-नीचा दमसरपणा आणि तिच्या पृष्ठभागाखालीं असलेलीं कुजणारीं द्रव्यें यां-पासून जर खरोखरच इतकें भय आहे, तर घरांत व घरासभोंवतालच्या जाग्यांत सर्व प्रकारचा केरकचरा व उकिरडा व दुसरी घाण यांचे ढिगाचे ढींग राहूं दिले व त्यांस कथीं काढून न टाकतां पावसानें भिजून ती घाण जिमनींत जिरू दिली व उन्हांत वाळूं दिली तर आपणास अहितकारक असें विष आपणच निर्माण करूं व त्यापासून कधींनाकधीं तरी घातक परिणाम घडतील, हें आपल्या सहजीं लक्षांत येईल. सृष्टींतील क्रियांस कर्वी खळ पडत नाहीं. घाण व केरकचरा यांच्या द्वारे बीज जमिनींत पे-

रिलें, तर त्यांपासून झाडें रुजून रोगाचें पीक आणण्याचें काम सृष्टींत ने-हमीं चाल्ल राहील, हें उघड आहे. एकादें पान जिमनीवर पडलें तर तें जसें कुजतें, त्याचप्रमाणें सर्व प्राणिज व उद्भिज द्रव्यें कुजतात, व त्यांमध्यें र-सायनफेरफार एकसारखे होत असतात. त्यांपासून नवीन पदार्थ उत्पन्न होतात व नवे वायु निघतात व त्यांची घाण आपल्या घाणेंद्रियानें आपणास समजते, व त्याचा प्रवेश आपल्या शरीरांत होतो. या रीतीनें जो केरकचरा वगैरे जिमनीवर टाकला होता त्याहून फार घाण असे पदार्थ आपल्याशरीरांत जातात.

जिमनींत जें पाणी असतें त्यापासून विशेषेंकरून फार भय असतें: का-रण विषकारक वायु उत्पन्न होण्यास मुख्यत्वें जिमनींतील पाणीच कारण असतें. याकरितां जमीन दमसर न होऊं देण्याविषयीं आपणास विशेष जपलें पाहिजे. जमीन वर वर प्रष्ठभागीं कोरडी दिसली तरी त्यावर विश्वास ठेवूं नये. कारण वर सांगितलेंच कीं जमीन ही केवळ स्पंजासारखी स-च्छिद्र असते. हाणून जरी घरांतील जिमनीवर प्रत्यक्ष पाणी पडलें नसलें. तरी तिच्या छिद्रावाटे बाहेरचें पाणी तिजमध्यें वाहात येतें; यामुळें वरच्या कोरड्या जमिनीखाली दोन चार बोटें दमसर ओल्या जमिनीचा थर असेल तर तिजपासून वर सांगितलेले सर्व अनर्थ उत्पन्न होतील. घराबाहेरच्या सभों-वतालच्या जिमनीपेक्षां घराची जमीन सखल असेल, तर ती याप्रमाणें विशेषेंकरून भयंकर असते, व हटकून सर्द होते. हर्हीं हिंदस्थानांत जसे ताप आहेत तसे पुष्कळ वर्षीपूर्वी विलायतेसही होते; परंतु तेथे आतां अ-सले ताप नाहींसे झाले आहेत. जिमनीच्या पृष्ठभागावरील व त्या खालील पाण्याचा मोऱ्यांवाटे निकाल काढून देऊन जमीन कोरडी राखण्याकरितां तिकडे उपाय योजले आहेत. यामुळे पावसाचे पाणी जमिनीवर पडलें किंवा नद्यांस पूर येऊन पाणी जिमनीवर पसरलें तरी तें सर्व पाणी एका मोठ्या नदींत किंवा नाल्यांत वाहून जातें. या करितां हल्ली इंग्लंडांत मलेरिया किंवा कुजकट हवा इजपासून येणारा ताप कचितच आढळतो. तशी स्थिति हिंदस्थानांतही होऊं शकणार नाहीं काय? मलेरिया कशापासून मुख्यत्वें उत्पन्न होते, हैं जरी अद्याप खात्रीपूर्वक समजलें नाहीं, तथापि कांहीं विशेष गोष्टींचा प्रादुर्भाव झाला ह्मणने नेहमीं मलेरिया उत्पन्न होते, असे अनुभ-वावरून आपणास समजलें आहे व त्या गोष्टी आपणास टाळतांही येतात.

317814 ओलसर जमीन, सूर्यापासून जमिनीस मिळालेली कांहीं उष्णता. आणि किसेक उद्भिन आणि प्राणिन अशुद्ध द्रव्यें, या तीन गोष्टी मले-रिया उत्पन्न होण्यास मुख्यत्वें कारणीभूत होतात. या तीन्ही गोष्टी नेहमीं एकत्र असतात, किंवा निदान असाव्या त्या प्रमाणानें एकत्र असतात असें घडत नाहीं. तथापि दरसाल कांहीं विवक्षित ऋतूंतच एकादी जागा जास्त रोगट असते; आणि पाऊस पडून जिमनींत पाणी मुरलें ह्मणजे त्यामागून लगेच पुष्कळ ताप नेहमीं उद्भवतो असे आढळतें. येणेंकरून आपणास सावध होतां येतें आणि तापाचें मुख्य कारण कसें नाहींसें करावें हेंही यावरून समजतें. एकाद्या नदीचा प्रवाह क्रत्रिमरीत्या अडविला व तेणेंकरून तें पाणी आसपास पसरून जमिनीत मुख्टें, व जमिनीतील पाणी पुढें वाहन गेलें नाहीं, क्षणजेही खाच्या जवळपास असेच परिणाम घडतात असेंही आ-पल्या अनुभवास येतें. गंगा व यमुना या नद्यांचे कालवे काढतांना त्यांच्या आस-पासच्या मोठ्या प्रदेशांतील पाणी वाहून जाण्यास हाणजे पाण्याचा निकाल होण्यास अडथळा झाला, व त्यामागून त्या प्रदेशांतील लोकांस ताप व प्रिहा या रोगांपासू<mark>न फार त्रास सोसावा लागला. जमिनींतील पाणी</mark> कधीं स्थिर राहत नसतें. परंतु तें नेहमीं विहिरी, नद्या, किंवा तळीं यांच्या पाण्याच्या मोठ्या समुदायाकडे वाहतें. यांस मिळणारे जे झरे किंवा ओढे पाण्याच्या वाहण्याच्या मार्गोत असतील त्यांकडे नेहमीं वाहत असतें. या-प्रमाणें जिमनीवर किंवा जिमनींत जे अञ्चद्ध पदार्थ पडलेले असतील ते पदार्थ पाण्यांत विद्रुत होऊन, त्याच्या द्वारें ज्या विहिरीचें किंवा तळ्याचें पाणी पिण्याकरितां लोक घेत असतील त्या पाण्यांत वाहून जातील, व तें पाणी बिघडेल. विहिरींत आसपासच्या जिमनींतील पाणी नेहमीं वाहून येतें. व त्या बरोबर विहिरींत वाहणाऱ्या झऱ्याच्या पाण्यांत जे विषकारक व अञ्चद्ध पदार्थ मार्गीत विद्वत झाले असतील, तेही जातात. (पाण्याच्या प्रक-रणांत विहिरी पहा). जिमनींत फाजील पाणी असलें तर तेणेंकरून जमीन दमसर व थंड होते व या कारणानें तिजवरील हवाही आई व धुकट होते. अशा ठिकाणीं राहणाऱ्या छोकांस पडसें, संधिवायु, खोकछा, व दूसरे फुप्फुसाचे रोग होतात. उद्भिज व प्राणिज पदार्थ जमिनींत अस-ल्यापासून जे अपाय होतात त्यांशिवाय केवळ पाण्यापासूनच हे परिणाम

घडतात. असे सिद्ध करण्यांत आछे आहे कीं, जेथे छोकांस फुप्फुसांचे विकार फार होतात, आणि त्यांतही विशेषेंकरून कफक्षय हा मोठा घातक रोग जेथे छोकांस फार होतो, त्या ठिकाणीं हे रोग फार करून जिमनीच्या ओछसरपणामुळें उत्पन्न होतात. कारण अशा ठिकाणीं, जिमनींतीछ फा-जीछ पाणी वाहून जाऊन त्याचा निकाछ होण्याचे उपाय योजल्यानें हे रोग कमी झाछे आहेत. याशिवाय आई व धुकट हवा कोरड्या हवे-पेक्षां जड असते. हवेंतीछ हा ओछावा हवेंत तरंगत असछेल्या पु-ष्कळ घन कणांस आकर्षण करून शोषण करितो, व त्यांस हवेंत राहण्यास तिच्या आईपणामुळें चांगछा आसरा मिळतो. या रीतीनें साधारण धुरळा व कित्येक रोगांचे बीजरूप असे सूक्ष्म सजीव पदार्थ हवेंत राहनतात. (प्र० ९ 'दुर्गंधनाशक' पहा).

जिमनीची स्थित आणि किलेक रोग, मुख्यत्वें टायफाइड फीव्हर, आमांश आणि महामारी यांमध्यें कांहीं महत्त्वाचा संबंध आहे असे दाखिण्याचा किलेक विद्वानांनीं यत केला आहे. जरी हें अद्याप ठामपणें सिद्ध झालें नाहीं, व किलेक मोठमोठ्या विद्वानांस ही गोष्ट अद्याप मान्य झाली नाहीं, तरी या दोहोंमध्यें जो एक प्रकारचा संबंध असण्याचा संभव आहे, तो जिमनीतील पाण्याचें परिमाण व तिजमधील सेंद्रिय अद्युद्ध पदार्थ यांवर अवलंबून असेल हें उघड आहे. या सेंद्रिय पदार्थीवर उष्णतेसारख्या द्धुसऱ्या व्यापारकांचें कार्य घडून या रोगांच्या बीजांची उत्पत्ति, किंवा त्यांची वृद्धि होण्यास अनुकूलता मिळते; आणि हीं बीजें जिमनीतून निघणाऱ्या वाफेबरोबर हवेंत चढतात, किंवा पाण्यांत वाहून जाऊन त्यास सविष करितात.

यावरून ज्या जिमनीवर आपण राहतों तिचे आपल्या शरीरप्रकृतीवर व आरोग्यावर खाळीं लिहिल्याप्रमाणें परिणाम घडतात.

- (१) जिमनीच्या छिद्रांत उत्पन्न झालेलीं विषे हवेंत मिसळून हवा अ-शुद्ध होते, किंवा जिमनीतील ओलाव्यानें ती नुस्ती थंड, दमसर, व धुकट होते.
- (२) जिमनींतून वाहत जाणारें पाणी अशुद्ध होतें, आणि हा अशुद्धपणा व यापासून होणारे अपाय दोन गोष्टींवर अवलंबून राहतात:—(१) आ॰ शा॰ ६

जिमनीतील फाजील पाणी, (ह्मणजे जिमनीतील पाणी वाहण्यास प्रतिबंध होतो तेव्हां); आणि (२) तिजमधील सेंद्रिय द्रव्यें (प्राणिज व उद्भिज); (३) जिमनीची घटना व तिचें खरूप.

घराची जागा पसंत करणें - ज्यांस घराकरितां हवी तशी जागा प-संत करितां येईल, किंवा निदान या गोष्टीमध्यें ज्यांस आपली कांहीं मर्जी चाल-विण्यास सवड असेल त्यांसच पुढें जें जाग्याविषयीं सांगितलें आहे तें फार म-हत्त्वाचें आहे. जाग्याचा चढ उतार कसा आहे व त्याची रचना कशी आहे या दोन गोष्टींकडे मुख्य रुक्ष दिर्छे पाहिजे. ह्मणजे जमीन डोंगराळ प्रदेशांतील आहे, किंवा दरींतील आहे, किंवा सपाट मैदानावरील आहे, हें पाहून शिवाय ख़ुद जिमनीची घटना व तिचें ख़रूप कसें आहे हेंही पाहिलें पाहिजे. जागा पसंत करिते वेळीं त्या जाग्यावर उष्णता व थंडी कशी पडते, तेथील हवेची स्वच्छता कशी आहे, आणि शेवटीं पृष्ठभागावरील पाण्याचा निकाल कसा होतो, या गोष्टींकडे लक्ष दिलें पाहिने. उदाहरणार्थ, दऱ्या व फार सखल जागा साधारणतः उष्ण असतात; तेथील हवा कोंडलेली असते व जमीन दमसर असते; कारण आपणास माहीत आहे कीं, शुद्ध हवेपेक्षां अशुद्ध हवा जड असल्यानें तिला जितकें सखल जागीं जातां येईल तितकें जाण्याचा तिचा कल असतो, आणि सभोंवतालच्या उंच जाग्यावरील पाणीही स्वाभा-विकच सखल जागीं वाहत जातें. त्याचप्रमाणें नालेव ओढे यांचें पाणी जेथें वाहत येतें, अशा घोलाच्या जागाही टाळल्या पाहिजेत. कारण अशा जागीं-ही सांचलेलें व कर्दम पाणी आणि केरकचरा आणि कुजणारीं सेंद्रिय द्रव्यें असतात, आणि त्यांवर सूर्याच्या उष्णतेचें कार्य होऊन हवा दूषित होते. अशा एकाद्या घोलांत किंवा त्याच्या कांठीं, किंवा त्याचा साधारण उतार ज्या रेषेंत आहे, त्या रेषेंतच एकाद्या उंच ठिकाणीं जरी घर असलें, तरी त्यांत राहणारांस हवेच्या दूषित प्रवाहांपासून आणि अति उष्ण मानाच्या हवेच्या प्रवाहांपासून उपद्रव होईछ. ह्मणने दिवसास तेथें फार उष्मा होईछ व रात्रीं फार थंडी पडेल. कारण सभोंवतालची उंच जमीन व टेंकड्या, घोलांतील जागाव मैदान यांपेक्षां दिवसास जास्त उष्ण होतील आणि रात्रीस जास्त जलद शीत होत जातील; आणि याप्रमाणें उष्णमानांत फेरफार झाल्यामुळें त्या मानानें हवेचे प्रवाहही बदलतील. एकाद्या घोलांतील रात्रीची हवा तेथील फार थंडी मुळें

व दुसऱ्या दूषक परिणामांमुळें दुप्पट भयंकर व उपद्रवकारक असते. डोंग-राच्या व टेंकड्यांच्या बाजू व उतरणी यांवरील जागा यांह्रन कांहीं अंशीं चांगल्या होत: परंतु अशा ठिकाणीं जागा पसंत करितांनाही त्याइन वर असलेल्या घरांतील घाणपाणी व पावसाचें पाणी वहात येईल, आणि पर्जन्यकाळीं डोंगराच्या माथ्यावरील जिमनींत जेंपाणी सांचेल तें पाणी पुढें नेहमीं खालीं वाहत राहील, आणि त्यापासून बराच उपद्रव होईल हें लक्षांत ठेविलें पाहिजे. उतरणीच्या व टेंकड्यांच्या माध्यावरील जागा घर बांघण्यास उत्तम होत. मात्र अशा जाग्यां-वर घरें बांधतांना कोणसा दिशेनें वारा, पाऊस, व ऊन यांचा मार आहे हें पाइन घराचें तोंड ठेविलें पाहिजे. अशा ठिकाणीं हवा चांगली खेळते व जिमनीवरील पाण्याचा निकाल होण्यास सर्व प्रकारची सोय असते. जरी प्रत्येकास डोंगरावर आपलें घर बांघतां येणें अशक्य आहे, तथापि सपाट मै-दानें व खोल जागा कथीं अगदीं सपाटींत किंवा पानसळींत असत नाहींत. ह्मणून तेथेंही एकादी उंच जागा, टेंकडाचा माथा, किंवा उंचवटा पाहून घर बांधण्यास पसंत करावा. मात्र ओसाड जंगल, उथळ व कचीं बांधलेलीं तळीं, व जेथें पाणी सांचून कुजतें, अशांच्या जवळपासच्या जागा नेहमीं टाळल्या पाहिजेत. ज्या जाग्यावर घर बांघणार तेथील जमिनीची घटना व तिचें स्वरूप पाहतांना आपण हें लक्षांत ठेविलें पाहिजे कीं ज्यामध्यें कांहीं रसायनकार्ये व व्यापार चालत नाहींत अशा स्तिमित व जड पदार्थासा-रखी जमीन नसून तिजमध्यें नेहमीं फेरफार चाललेले असतात. हवा व पाणी असून त्यांच्या योगें जिमनींत फेरफार चालतात. आपल्या घ-राच्या भिंती व पाये प्रसक्ष जास्त कमी हवा व पाणी यांवरच उमे असतात असें हाटलें तरी चालेल. साधे खंडे व जाड वाळू यांमध्यें त्यांच्या आकाराच्या तृतीयांश आकाराची हवा असते; आणि पाऊस ज्या मानानें पडत असेल व जिमनींतून पाणी ज्या मानानें वाहत असेल त्या मानानें जमिनीतील पाण्याचें परिमाण भिन्न भिन्न असेल. सर्व जमिनी जास्त कमी सच्छिद्र असतात व त्यांमध्यें नेहमीं जास्त कमी हवा असते. आपण आपलीं घरें बांधण्यास जीं द्रव्यें साधारणतः घेतों तींही फार सच्छिद्र असतात. एकादी पक्की भाजलेली वीट घेतली किंवा कमावलेल्या चुन्याचा को-रडा खडा घेतला तर त्यांतून हवा पार फुंकतां येते. याचें एक टोंक पाण्यांत

बुडवून दुसऱ्या टोंकाकडून पाण्यांत फुंकलें तर पाण्यांतून बुडबुडे निघतात. घर बांधण्यास ज्या दगडांचा आपण उपयोग करितों त्यांसही हवेनें भरछेलीं जास्त कमी छिद्रें असतात. या करितां आपल्या घराचा सच्छिद्र पाया व त्याच्या छिद्रप्रचुर भिंती पुष्कळ हवा व पाणी असलेल्या घळघळीत जमिनीवर वांघल्यास तिजमधील हवा व पाणी प्रथमतः बांधण्यास घेतलेल्या सच्छिद द्रव्यांमध्यें चढेल आणि नंतर त्यांवरील राहण्याच्या खोल्यांत व जाग्यांत जा-ईल. कारण पुढें लवकरच आपणास असें कळेल कीं खालच्या जमिनीपेक्षां वरचें घर जास्त गरम असतें (प्रकरण ३ पहा); आणि हवा उष्ण झाठी ह्मणजे ती हलकी होऊन नेहमीं वर चढते. तसेंच मोठासा साखरेचा खडा घेऊन त्याचें एक टोंक पाण्यांत बुडविर्छे असतां दुसऱ्या टोंकाकडे केशाकर्षणानें ज्याप्रमाणें पाणी चढतें, त्याचप्रमाणें जिमनीतील पाण्याचा कोरड्या विटा व दगड यांमध्यें वर चढण्याचा कळ असतो. ह्मणून विटांचीं सर्व छिद्रें पाण्यानें भरून जातात. याप्रमाणें भिंतीची सच्छिद्रता नाहींशी झाली ह्मणजे तिज-मधून हवा आंत बाहेर जाऊं शकत नाहीं. याकरितां दमसर घराच्या भिंती शरीरप्रकृतीस व आरोग्यास दोन रीतींनीं अपायकारक होतात:—(१) भिं-तींमधून ताजी हवा येण्याचा मार्ग बंद होतो, ह्मणजे भितींच्या छिद्रांतून हवा खेळेनाशी होते; आणि (२) घरांतील हवा दमसर व थंड होऊन तिजपासून शरीरावर ओले कपडे वापरल्याप्रमाणें तिचें कार्य घडून थंडी व दूसरे रोग होतात. ह्मणून जेव्हां आपण एकाद्या नव्या घरांत राहावयास जाऊं तेव्हां त्यास अगदीं कोरडें ठणठणीत करण्याविषयीं व विटा व चुना यांच्या छिद्रांतील पाणी घालण्याविषयीं आपणास खबरदारी घेतली पाहिजे. घराचीं सर्व दारें व खिडक्या उघडून आंत ऊन व कोरडी हवा घेतल्यानें व घरांत विस्तव पेटविल्यानें हें आपणास सहज करितां येतें. परंतु असें घर कोरडें केल्यावर खालच्या जिमनींतून पाण्याची वाफ व जिमनींतील दूषित हवा पुन्हा परत घरांत शिरूं न देण्याविषयीं जपणें तितकेंच अवस्य आहे. आपण जरी आरंभीं शुष्क व स्वच्छ अशा जिमनीची जागा घर बांधण्यास पसंत केली असली, तरी ती तशीच कोरडी व खच्छ राखण्याक-रितां आपणास यत केला पाहिजे; आणि याशिवाय ती जमीन व तिजवरील घर या दोहोंमधील परस्पर हवा खेळण्याचा संबंधही आपणास तोडला पा-

हिजे. जिमनीतील हवा वरांत शिरल्यापासून जे विशेष प्रकारचे रोग होतात अशी साधारण समज्त आहे, त्यांविषयीं तूर्त कांहीं सांगत नाहीं; तथापि या हवेंत एक फार दुष्ट व भयंकर असा वायु (कार्बानिक आसिड) असतो, व त्यांविषयीं पुढल्या प्रकरणांत विशेष सांगण्यांत येईछ. ज्या हवेचें आपण श्वासोच्छ्रसन करितों, त्या हवेंतही हा दुष्ट वायु असतो; व तिजमध्यें याचें प्रमाण जास्त होण्याचें फार भय असर्ते. कारण, एकाद्या बंद खोळीच्या कोंदढ़ हवेंत हा वायु जितका असतो, त्याच्या शंभरपासून दोनशें पट अ-धिक हा वायु जिमनींतून निघणाऱ्या हवेंत असतो; यावरून जिमनींतून निघणाऱ्या हवेस घरांत शिरूं देणें किती भयंकर असतें याची कल्पना सहज करितां येईल. यास्तव प्रानाइट, काळे थर, स्लेट आणि चुन्याचे द-गड यांसारखे जे कमी सच्छिद्र अशा दगडांच्या खडकांच्या कठीण व खड-काळ जिमनी घरें बांधण्यास उत्तम होत. त्याचप्रमाणें बारिक खंडे अस-लेल्या जिमनीही घरें बांधण्यास आरोग्यकर असतात; मात्र त्यांतील पाण्याचा चांगला निकाल होण्याजोगी सभोंवार उतरती जमीन असावी ला-गते, व अशा जिमनीच्या खाळीं पृष्ठभागापासून कांहीं फुटांच्या आंत अभेद्य अशा खडकाचा किंवा चिकणमातीचा थर असूं नये. साधारण रेताड ज-मिनीही अशा स्थितींत असल्यास त्यांवरही घरें बांधण्यास हरकत नाहीं. परंतु अशा फार सिन्छद्र जिमनीवर घरें बांधण्यांत एक मोठें भय असतें. त्यांमध्यें कधीं कधीं टाकाऊ प्राणिज व उद्भिज द्रव्ये यांचे परिमाण फार असतें; व असा प्रकार हिंदुस्थानांतील जिमनींत पुष्कळ वेळां आढळतो. याकरितां अशा जिमनींवर घरें बांधतांना या रीतीनें ती जमीन दूषित झाली नाहीं, याविषयीं आपली खात्री करून घेण्याची खबरदारी आपण विशेषें-करून घेतली पाहिजे. याचकरितां जुन्या इमारतींच्या जागा घरें बांधण्यास अगदीं अयोग्य होत. त्याचप्रमाणें घरांतील व घरासमोंवतालची जागा सपाट करण्यासाठीं जुन्या इमारतींची किंवा दुसऱ्या दूषित स्थलांची माती खणून आणून भरीस घालणें हेंही सर्वयैव वाईट होय. घराच्या जुन्या पा-याची माती व दुसऱ्या इमारतीच्या जवळपासची माती याच प्रकारची असते, व तिजमध्यें बहुतेक नेहमीं पूर्वीच्या व हर्लीच्या लोकांचा मल पुष्कल सांचळेळा असतो. त्याचप्रमाणें चिकणमाती आणि नद्यांच्या कांठीं व मुन

खाजवळ गाळ पडून जमलेली माती घराच्या कामास फार वाईट व अपाय-कारक असते. या दोन्ही प्रकारच्या मात्यांमध्ये पाणी विपुल अस-ह्यामुळें त्या दमसर असतात; कारण त्यांतील पाणी वाहून गेलेलें नसतें. शिवाय नद्यांत व ओढ्यांत वाहत येणाऱ्या पाण्याबरोबर जी घाण वाहत येते, तिच्या योगानें ही माती बहुधा दूषित झालेली असते व तिच्या पृष्ठभागावर कुजणारीं द्रव्यें पुष्कळ राहतात. सूर्याची उष्णता शोषण करण्याची व धारण करण्याची शक्ति निरनिराळ्या जिमनींत भिन्हिभिन्न मानानें असते. साधारण नियम ह्मटला ह्मणजे, खळखळीत, भुसभुशीत, व फिकट रंगाची माती फार थंड असते, आणि दृढतर व काळसर रंगाचे खडक व वाळू फार गरम असतात. घरासभोंवती गवत व झाडें उठ-वून जिमनीच्या खाळच्या थरांस शुष्क करितां येतें, व त्यांचें उष्णमानही पुष्कळ बेताचें राखतां येतें. याशिवाय घरासभोवतीं झाडें व बगीचा बेताचा ठेविला, व जंगलाप्रमाणें वाढूं दिला नाहीं, व त्यास जिमनींत कुर्जू दिलें नाहीं, तर जिमनींतील टाकाऊ सेंद्रिय द्रव्यांस आपल्या पोषणाक-रितां शोषण करण्याची जी वनस्पतींच्या आंगीं शक्ति असते. तिच्या यो-गानें जिमनीस स्वच्छ करण्यास हें एक नवें साधनच होतें. परंतु जंग-ठाप्रमाणें मोठमोठीं झाडें वाढूं दिछीं व त्यांचीं फळें, पानें, फुळें वगैरे जिमनीवर पहून कुर्जू दिछीं, तर त्यापासून याच्या अगदीं उछट परिणाम घडतो. एकमेकांत गुंतलेलीं अशीं झाडें व झुडपें दाट वाढूं दिलीं ह्मणने त्यांपासून हवा खेळण्यास खुला मार्ग नाहींसा होतो, आणि त्याचप्रमाणें त्यांच्या मुळ्यांचा जो मोठा सांगाडा जिमनींत पसरतो. तो पाण्यास आक-र्षण करितो, व तें पाणी जिमनीच्या वरच्या थरांत जमून कुजतें व बिघडतें. कारण दाट झाडी वाढली हाणजे तिजमधून सूर्यिकरणांचा चांगला प्रवेश होत नाहीं, व त्यामुळें बाष्पीभवनानें जमीन कोरडी होऊं शकत नाहीं; याशिवाय खुद छहानसहान झार्डे व त्यांचा पाछा वगैरे एकसारखा कुजत राहतो, व जिमनींतून दूषित असे वायु जास्त निघण्यास त्यांची आणखी भर पडते.

मलयुक्त आणि दमसर जिमनींपासून जे मुख्य अपाय होतात त्यांपैकीं कांहीं सांगितले; आतां त्यांस टाळण्याकरितां कोणते साधे उपाय योजतां ये- तात त्यांविषयीं थोडक्यांत सांगूं. घराची जमीन कोरडी राखण्यासाठी. सभोवतालच्या जिमनीपेक्षां आपल्या घराची जमीन जेवढी उंच ठेवितां ये-ईल तितकी ठेवावी. डोंगराच्या किंवा टेंकडीच्या पायथ्याशीं खोल जागीं दरींत किंवा घोलांत, अगर ज्या ठिकाणीं पाणी सांचत असेल व जिमनींत जिरत असेल अशा ठिकाणीं, घर बांधूं नये. शहरांत किंवा खेड्यांत आपलें घर असुलें, तर घराभोंवतालच्या जाग्यांतील व घरावरून जाणाऱ्या रस्साव-रील पाण्याचा निकाल चांगला होत आहे, आणि जवळपास खांचखळायांत पाणी सांचत नसून रस्याच्या बाजूच्या गटारांतून पाणी चांगलें वाहतें व तीं स्वच्छ आहेत याविषयीं खात्री करून घ्यावी. पाऊस पडल्यावर जवळ-पास डबक्यांत वगैरे पाणी कधीं सांचुं नये. उतरणीच्या माध्याशिवाय द-दुसऱ्या कोणत्याही ठिकाणीं घर असूं नये. उतरणीवरून स्वाभाविकच वरचें पाणी खार्टी वहात येतें आणि वरच्या बाजूस खालच्या घराच्या रेषेंतच दुसरीं घरें असल्यास त्यांचें सांडपाणी खाळीं वहात येईल व त्याबरोबर घाण व मिलन पदार्थ येतील. टेंकडीच्या बाजूवर घर बांधलेलें असल्यास त्यास वरच्या उंच जिमनीपासून अगदीं अलग केलें पाहिजे व घरासभोंवार पायाइतकी चुनेगची मोरी बांधून वरून येणाऱ्या पाण्याचा निकाल काढून दिला पाहिने, घरासभोंवतीं मोकळी जागा असल्यास तिजवर गवत लावावें. परंतु तें फार वाढूं देऊं नये; तसेंच लहान सहान थोडीं झाडें लावावीं; कारण त्यांच्या योगानें जमीन कोरडी व स्वच्छ होते आणि थंड रहाते. झुडपें, रान, निवडुंग व दुसरें जंगली रान वाढलें असल्यास तें उपटून जाळून टाकावें; कारण असर्छी झाडें दाट वाढूं दिल्यानें हवेचा प्रवेश होण्यास प्रतिबंध होतो. घाण व केरकचरा त्यांमध्यें जमून दृष्टिआड राहतो आणि कुजून पा-वसाच्या पाण्याबरोबर जमिनींत जिरतो. लहान झाडें झुडपें जंगलांतल्याप्र-माणें वाढूं दिलीं हाणजे निष्काळजी लोकांस विधि वगैरे करण्यासही आडोसा मिळतो. झाडें तोडण्याविषयीं जें येथें सांगितलें तसें करणें झालें तर योग्य वेळीं शिस्तवार तोडलीं पाहिजेत; नाहीं तर तोडल्यापासून हित होण्याचें एकीकडे राहून उलटा उपदव मात्र होईल. मुळें ठेवून झाडें झुडपें मुळाच्या-वर तोडणें व मुळ्यांस जिमनींत राहून कुनं देणें यापासून उलटा उपदव होतो. पावसाच्या आरंभीं किंवा पावसाळ्यांत झाडें तोडलीं असतां हिता-

पेक्षां अनिहत जास्त होतें. कारण झाडें पुन्हा वाढतात आणि तोडलेल्या फांद्या वगैरे जिमनीवर कुजतात. झाडें तोडण्यास योग्य वेळ हाटली हाणजे उष्ण काळास आरंभ होतो तेव्हां किंवा पर्जन्यकाळ खलास होतो तेव्हां होय. झाडें तोडून त्यांस वाळूं दावें आणि वाळल्यावर त्यांस जिमनीवरच जाळून टाकावें, व ती जमीन पुन्हा खणून त्यांतील मुळापाळांचाही नाश करावा. दरसाल जें रान व जीं झाडें वाढणारीं असतात त्यांस बीं येण्यापूर्वीच तीं तोडून टाकावीं. घरासभोवतीं झाडें लावावयाचीं असतील किंवा एकादें बीं पेरावयाचें असेल तर मात्र जमीन खणावी किंवा उकरावी; नाहीं तर जमीन कधीं चाळवूं नये. घर बांधण्याच्या कामास जर माती पाहिजे असेल तर शहर किंवा खेडें याच्या शिवेबाहेरची कांहीं अंतरावरील आणावी. कुजक्या ना-सक्या चिंध्या, केरकचरा, व सांडपाणी घरासभोंवतीं उघड्या जाग्यावर कधींही टाकूं नये. परंतु चुनेगची पक्क्या बांघलेल्या पाणी जाण्याच्या मोठ्या मोरींत टाकावें, किंवा जें पीक उमें असेल त्यावर नेऊन टाकावें. परंतु घरापासून कांहीं अंतरावर योग्य अधिकाऱ्यांनीं नेमलेल्या ठिकाणीं घरांतील उष्टें खरकटें, केरकचरा, रोण, राख वगैरे सर्व घाण टाकावी हा उत्तम मार्ग होय. ती घाण तेथे पुरून किंवा जाळून टाकण्याची किंवा काढून नेण्याची तज-वीज असावी. यांपैकीं कोणतेही पदार्थ घराजवळच्या जिमनीवर उगाच कधींही टाकूं नये; किंवा घराजवळ त्यांचा ढीग करून हवेस दूषित करूं देऊं नये. घर रोज झाडळें हाणजे तो सर्व केरकचरा एका पेटींत किंवा पांटींत जम-वावा आणि एकदम नेमलेल्या ठिकाणीं टाकावा. (पाणी जाण्याच्या मोऱ्या बांधणें व केरकचरा वगैरे दूर नेऊन खच्छता राखणें वगैरे किस्पेक गोष्टी अशा आहेत कीं त्यांत खासगी घरवाल्यांस सरकारी अधिकाऱ्यांनीं मदत केळी पाहिजे. परंतु याविषयीं पुढें विचार केळा जाईळ.) हिंदुस्थानांत ळो-कांची अशी चाल आहे कीं घराची एखादी भिंत बांधणें किंवा घर सार-विणें झाल्यास घराजवळच एकादा खड्डा खणतात व त्यांतील माती काद्रन घेतात. नंतर तो खड्डा केरकचरा, सांडपाणी, वगैरे जमण्याचा हौदच होतो. त्यांतच स्वयंपाकघरांतील उष्टें खरकटें व पत्रावळी टाकतात. असल्यास तिचें रोण व चघळही टाकतात. परंतु या रीतीनें घाणीनें खड़ा भरला हाणजे ती घाण कुजून जमिनींत उतरते व तेणेंकरून अ-

पाय होतो. दुसरी एक अशी वाईट चाल आहे कीं घराजवळच एकाद्या जागीं पाणी सोडून त्यानें जमीन थपथपवितात; नंतर ती ओली माती ख-णून समोंवतीं तिची मिंत बांघतात आणि हा खाडा भरण्याकरितां जवळपासच्या कोणत्या तरी उिकरड्यावरची किंवा दुसरी कुजलेली माती आ-णून तो खाडा भरून काढितात, आणि जमीन पूर्वीप्रमाणें सपाट करितात. परंतु वर जें सांगितलें त्यावरून असें लक्षांत येईल कीं, अशा घरांत किंवा झोंपड्यांत रोगाच्या उत्पत्तीकरितां ज्या ज्या गोष्टींची जरूर आहे त्या सर्वीची वस्ती तेथें असते.

(२) आतां घराच्या रचनेविषयीं सांगूं—हें सांगतांना आरोग्यास सर्व प्रकारें योग्य अशा नमुनेदार हवेल्या कशा असाव्या लांचें वर्णन आही करीत नाहीं. परंतु या देशांतील शहरें व खेडीं यांत राहणाऱ्या साधारण प्रतीच्या लो-कांचीं राहण्याचीं घरें घेऊन लांत मोठे महत्वाचे दोष कोणते आहेत, आणि आहेत तशींच घरें असतां लांस कसें सुधारतां येईल एवढें मात्र सांगूं. एखादें नवें घर बांधणें झाल्यासहीं हेच नियम लास लागू पडतील.

ंघराच्या पायापासून आरंभ करूं. घराचा पाया भरण्यास किंवा घ-रांतील जमीन सपाट करण्यासाठीं भर घालण्यास केरकचरा किंवा उकि-रेंडा कुजून झालेली माती कधीं घेऊं नये. कारण अशा मातींतून नानात-न्हेचे वायु निघतात व ते वायु घराच्या उष्णतेमुळें जिमनींतून घरांत चढतात. पाया भरणें किंवा जमीन माचविणें झाल्यास नुसत्या दगडांचा उपयोग करावा. दगडांच्या भिंती बांधाव्या किंवा कमानी बांधाव्या आणि येणेंकरून खालच्या जमिनीपासून घराच्या भुईस अलग ठेवावें. मलाया बे-टाच्या किरोक कुजकट हवेच्या प्रदेशांत तेथील लोक आपलीं घरें उंच खांबांवरच बांधतात. खालची जमीन व वरील झोंपडें या दोहोंमध्यें चार किंवा पांच हातांचें अंतर ठेवितात, आणि येणेंकरून मलेरीया किंवा कुज-कट हवा हिच्या घातक परिणामांपासून त्यांचा फारच विलक्षण रीतीनें बचाव होतो. पाया भराई व जमीन माचविणें कसेंही केलें तरी घराच्या तळमज-ल्याची जमीन कांक्रीट घाळून किंवा दगडाच्या फरशा बसवून करावी. गोरगरिबांनीं दगडांनीं जमीन माचविल्यावर वरचे दगड जिमनींत गच बस-वावे किंवा ठहान घोंडे व कपऱ्या यांचा जाड थर बसवून त्यांस धुमसून **ৰা**০ হাত ৩

बसवावें: अगर जिमनीवर लांकडी तक्ते एकमेकांस लावून चिकार बसवावे. घराची जमीन नुस्या मातीची कधीं असूं नये. जर घराची जमीन दगडी भिंतीवर किंवा कमानींवर केलेली नसेल तर सभोंवतालच्या जिमनीहून उंच करावी. परंतु सभोवतालच्या जिमनीच्या सपाटीखाली खणून, घराची जमीन खोल करण्याची पद्धत जी किलोक ठिकाणीं आढळते, तसें कधींही करूं नये. वास्तविक ह्मटलें ह्मणजे घराच्या भिंतींच्या दगडांप्रमाणें एक किंवा दोन फूट जाड चांगले दगड चांगले गच बसवून जमीन केलेली असावी; अशी जमीन सहज करितां येते. मात्र यास थोडा जास्त खर्च ळागतो; परंतु आरोग्यास त्यापासून अतिशय उपयोग होतो. घराच्या भिंती दगडांच्या बांधाव्या व त्यांवर चुन्याचा गिलावा करावा. चुन्याचा गिलावा न केला तर चुन्याच्या गरम पाण्यानें आंतून व बाहेरून भिंतींस दरसाल दोन वेळ चांगली सफेती द्यावी. भिंती फार जाड असूं नयेत. भिंती कमी जाड असल्या ह्मणजे छौकर थंड होतात व त्यांमध्यें फार उ-ष्णता सांठ्रन रहात नाहीं. हें गोरगरिबांच्या घरांविषयीं झालें. जे श्रीमान लोक आपल्या घरांच्या भिंतींस सफैदार चुन्याचा चांगला गिलावा करूं शकतात त्यांनीं आपल्या भिंती गरम पाण्यानें याह्नन वारंवार धुवाव्या. हिंदुस्थानच्या कित्येक भागांत घरें बांधण्यास दगड सहज मिळतात व ते फार स्वस्त पड-तात. परंतु गुजराथेसारख्या कित्येक प्रांतांत दगड मुळींच मिळत नाहींत, आणि तेथें विटा वगैरे सामुग्री जवळ मिळते तिचाच उपयोग करावा लागतो. अशा ठिकाणीं उन्हांत वाळविलेल्या मातीच्या कच्च्या विटा किंवा भाजून केलेल्या पक्क्या विटा यांचा उपयोग करितात, किंवा लांकडी फळ्यांची प-डदी घालतात, किंवा बांबूच्या कांबीची किंवा कारवीची पडदी करितात. कशाचीही भिंत बांधली, तरी प्राण्यांचा मल व दुसरी घाण नसलेल्या अशा स्वच्छ मातीचा त्यावर जाड गिलावा करावा व त्यावर आंतून बाहेरून चुन्याची सफेती द्यावी. खेड्यापाड्यांत शेणानें भिंती व जिमनी सारवि-ण्याची जी चाल पुष्कळ आढळते ती बंद केली पाहिजे. जर सारविण्याची जरूरच पडली तर खच्छ मातीचा उपयोग करावा, व ही माती नांदत्या घरापासून दूर अंतरावरच्या जागची घ्यावी. घरासभोंवती पडवी असल्यास पडवीची जमीन आणि पडवी नसल्यास मितीनजीकची जमीन यांवर दग-

डाची फरसबंदी करावी, आणि त्या फरसबंदीवर जेथे पांवळ्यांचे पाणी पडत असेल, तेथें पांवळ्यांचें पाणी एकदम वाहून जाण्याजोगें पक्कें गटार बांधावें, आणि खांचैंखळायांत पाणी सांचूं देऊन घराच्या भुईखालच्या जमिनींत उतर्रू उंच जोतें बांधून घराची व पडवीची जमीन उंच केली अ-सली ह्मणजे कीड, मुंगी, विंचू, साप यांपासून, तसेंच दमसर व कुजकट हवेपासून मोठा बचाव होतो. कुजकट हवा सापासारखीच जिमनीवरून सरपटत घरांत येत असते. या कारणास्तवच मलेरिया किंवा कुजकट हवा ज्या प्रदेशामध्यें असते त्या प्रदेशांत दुसऱ्या मजल्याच्या खोल्यांत किंवा घराच्या धाब्यावर किंवा गर्चीवर निजणें उत्तम होय. घराच्या छपरास चांगळा ढाळ द्यावा व पावसाचें पाणी गळूं नये असें कौलांनीं लास चांगलें शाकारावें. जाड गवत किंवा केंबळा यानें छप्पर जाड शाकारलें तर घरांत थंडाई अ-सते; परंतु तो थोड्याच वर्षीत कुजून हवेस दूषित करितो; आणि शिवाय त्यांमध्यें साप, किरडुवें, पक्षी, व किडे नेहमीं आपर्छी घरटीं करितात. वळ-चणीखाळच्या भिंतीवरून पक्षी व दुसरे प्राणी यांस घरांत शिरूं देऊं नये. कारण भिंतीवर राहून पुष्कळ वेळां ते मरतात व त्यापासून घाण सुटते.

पुढील प्रकरणांत हवेविषयीं विचार करितांना राहण्याच्या घरांतील खोल्या केवढ्या आकाराच्या असाव्या याविषयीं सांगूं. या स्थळीं घरास दारें, खिडक्या, झरूकीं वगैरे द्वारांची जी मोठी अवश्यकता असते तेवढ्यापुरता मात्र विचार करूं. हवा आणि प्रकाश आपल्या जीवनास अत्यंत अवश्यक आहेत. ह्वणून अगदीं गरीब कुणब्याच्या झोंपड्यांस सुद्धां हीं दोन्हीं मिळण्याचीं साधनें जरूर असलीं पाहिजेत. घरांत मधून मधून ताज्या हवेचा प्रवाह येण्याकरितां घरास समोरासमोर दारें असणें अवश्य आहे. एकच गिडुंदार असलेलें झोंपडें हें घाण हवा असलेलें एकादें पेंव किंवा अधारकोठिं होंय. अशा झोंपड्यांत ताजी हवा कधीं कधीं चुकून माकून मात्र जाते. खेड्यांतील अगदीं गरीब कुणब्याच्या झोंपड्यांत सुद्धां प्रत्येक खोलीस एक फूट रुंद व तीन फूट उंच अशीं एक किंवा अधिक झर्कीं असावीं. हीं झर्कीं झर्डपें लावून किंवा पडदें सोडून मधून मधून बंद केलीं तरी चिंता नाहीं. अशीं झर्कीं छपराच्या वांशांज-

वळ उंच असावीं. ह्या झरुक्यांच्या ऐवजीं दोन फ्रूट रुंद व तीन फ्रूट उंच अशा खिडक्या असल्यास फार चांगलें. ज्या नांदत्या घरांस हर्छी अशा खिडक्या नाहींत तसल्या प्रयेक घरास जर असठी निदान एकेक खिडकी लाविली, तर घराच्या खच्छतेस व त्यांत राहणाऱ्या माणसांच्या शरीरप्रक्र-तीस फार हितकारक होईल. घरांत उजेड पडला झणजे घरांतील केरास व घाणीस तेथें राहण्याची लाज वाटूं लागेल व त्यांत हवा खेळूं लागली हाणजे ती तेथील पुष्कळ अरिष्टांस बाहेर घालवून देईल. राहण्याच्या घरास धुरांडें नसलें व धूर जाण्याची दुसरी सोय नसली तर तसल्या धरांत विस्तव पेटवि-ण्याची चाल सोडून दिली पाहिजे; आणि खयंपाक वगैरे करणें तो घराबाहेर एका झोंपड्यांत किंवा घराच्या पडवींत करावा. ज्या घरांत अगोदरच मा-णसांची फार दाटी आहे त्यांत विस्तवाचा धूर जमला तर दुप्पट किंवा तिप्पट माणसें जमल्याप्रमाणें घरांतील हवा कोंदट होते. घराच्या छपरांत एका कों-पऱ्यास पाऊस व ऊन आंत न येण्यानोगें साणें ठेविलें असतां घरांतील अ-खच्छ हवेस आणि निरुपायास्तव घरांत खयंपाक करावा लागला तर वि-स्तवाच्या धुरास बाहेर घाळविण्यास त्याचा फार उपयोग होतो. चांगल्या घरांस धुरांडीं असणें अवश्य आहे व धुरांड्याखाळींच विस्तव पेटविण्याची जागा असावी. क्षणजे धुरांड्याखालीं जरी कथीं विस्तव पेटविला नाहीं, तरी घरांत हवा चांगली खेळण्यास त्याचा फार उपयोग होतो.

घरांतील बसण्या उठण्याच्या व निजण्याच्या खोल्यांत पेट्या, कपाटें, पोतीं, वगैरे निरुपयोगी सामान ठेवून जागा कधीं अडवूं नये. कित्येक घरांत मितीच्या अर्घ्या उंचीपर्यंत लांकडी शिड्या केलेल्या आढळतात, व त्यांवर शेणी, लांकडें, धान्याचीं व दुभत्याचीं मांडीं व गाडगीं, व दुसरें चिल्लर सामान रचलेलें असतें. येणेंकरून तितकी जागा अडते आणि खोलींतील हवा कमी होते. वास्तविक झटलें झणजे श्वासीच्छ्वसनास जितकी हवा मिळूं शकेल तितकी मिळणें अवश्य असतें. घरामध्यें कुत्रीं, मांजरें, व दुभतीं जनावरें यांस व पक्ष्यांस कधीं राहूं देंजं नये. कारण त्यांच्या श्वासीच्छ्वसनानें हवा बिघडते आणि त्यांचें मलम्त्र जिमनींत जिरून जमीन व हवा अशीं दोन्हीं दूषित होतात. घरापासून होईल तितकें दूर त्यांस बांधण्याची व ठेवण्याची बेगळी जागा असावी व तीही स्वच्छ ठेवण्याविषयीं

खबरदारी घेतली पाहिजे. त्यांचें मलमूत्र नेहमीं काढून घरांतील केरकचन्या-बरोबर दूर नेऊन नेमलेल्या ठिकाणीं टाकलें पाहिजे. आणि जनावरांस बांघ-ण्याच्या ठाणांवर फरशी करून मलमूत्र वाहून जाण्याचें गटार असलें पाहिजे.

उंच जोत्यावर बांघछेला व जमीन मार्चिविलेला असा सोपा घराच्या पुढच्या बाजूस असावा; ह्मणजे ती एक कामकाज करीत बसण्यास जागा होते, आणि सोप्याच्या योगाने त्याच्या आंतील खोल्यांत हवा वगैरे खेळून त्या खच्छ होतात. सोप्याचें छपर इतकें उंच असावें आणि त्यास ढाळ इतका बेताचा द्यावा, कीं सूर्याचे किरण आंत न येतां उजेड मात्र यावा.

पुढचा सोपा किंवा पडवी याचें छपर मुख्य घराच्या उंचीइतकें नेऊं नये; कारण तेणेंकरून मुख्य घरांतीळ खोल्यांत हवा व उजेड जाण्यास प्रतिबंध होईळ. खाळीळ आकृतींत दाखिवल्याप्रमाणें पडवीचें छपर मुख्य घराच्या छपराखाळीं दोन किंवा तीन फूट असावें व या दोहोंमध्यें झरुकीं असून त्यांस खिळ्यांवर दोरीनें गरगरा फिरणारीं झडपें असावीं, अगर व्हे-निशिअनसारख्या झुकत्या तिरप्या पट्या बसविळेळीं झडपें असावीं.

आकृति १२.



- अ. धुरांडे किंवा गवाक्ष.
- ब. खिडकी.
- क. हवा खेळण्यासाठी उघडझांप करण्याचे द्वार.
- ड. जोतें; इ. मोरी.
- फ. घरासभोंवतालची फरशी किंवा कंकर.

आतां घरांची शिस्त कशी असावी तें सांगूं. ज्या एकाद्या मोकळ्या जागीं जेथें घरांतून टाकलेल्या केरकचऱ्यांतील उष्टेंखरकटें व भाकरीचे तुकडे खाण्याकरितां गाई, उंडगे कुत्रे व दुसरे प्राणी जमतात, अशा मोकळ्या जाग्या-समोंवार अनेक घरें दाटीनें बांधण्याची जी चाल आहे ती फार वाईट आहे. तसेंच अरुंद व वांकड्या तिकड्या गृह्यांत जीं घरें बांधतात व ज्यांचे कोपरे अनियमित रीतीनें पुढें मागें असतात, तींही चांगलीं व आरोग्य-कारक नसतात. अशा गृह्यांतून जाणारास गृह्योच्या एका टोंकापासून दुसऱ्या टोंकाकडे जातांना आंग आंखडावें लागतें. अशा गृह्यांतील घन

大学の行うないというできます。 1965年 1965年

रांस उजेड व हवा कशीं मिळतील? त्यांस स्वच्छ कसें करितां येईल, आणि अशा गृह्यांतील रस्ते व बोळ कसे स्वच्छ होतील व पाण्याचा नि-काल कसा होईल ? अशा गह्यांत राहणाऱ्या लोकांचीं मुलें फार मरतात, व रोग उद्भवले ह्मणजे त्यांपासून फार पीडा होते, व त्यांतून जे वांचतात, त्यांस अकार्लीच वार्षक्य येतें. घरें शिस्तीनें बांधून त्यांमध्यें बरीच मोकळी जागा सोडली पाहिजे. नाहीं तर दाट वस्ती, हवेची कमताई, तिजमुळें दाटी-पासून उत्पन्न होणारी घाण, व अरुंद गल्लयामुळें पडणारा अंधेर यांपासून होणारीं अनेक अरिष्टें टाळण्याकरितां एकाद दुसऱ्या कुटुंबानें कितीही यत केले तरी त्यांचा कांहीं उपयोग होणार नाहीं. निरोगी व सशक्त लोकांसही शेजारच्या निष्काळजी व रोगट लोकांप्रमाणेंच रोग होतील. एकाद्या आळींत जरी एक घाणेरडें घर किंवा कुटुंब असलें तरी त्याचा संसर्ग सर्व राजान्यांस होऊन उपद्रव सोसावा छागेछ. घरें रांगेनें व सरळ रेषेंत बांघछेछीं असावीं. त्यांमधील रस्ते रुंद व खडी घातलेले किंवा फरशी केलेले अ-सावे. त्यांच्या दोहोंबाजूंस पाणी वाहण्याचीं गटारें असावीं. परंतु हीं व असलीं दुसरीं सार्वजनिक कामें स्थानिक सरकारच्या हातीं असतात; या-स्तव यांचा विचार सार्वजनिक आरोग्याच्या प्रकरणांत केला जाईल.

सर्व ठिकाणीं घराभोंवतीं आबडधोबड दगड गच बसवून किंवा कंकर धुमसून तीन चार फ्रूट रुंदीचा कट्टा घाळावा. कसल्या बसल्या दगडांतून व कंकरांतून सर्पास जाणें आवडत नाहीं, व ते सहसा जात नाहींत; आणि अशा कट्यावरून पावसाचें पाणी वाहून जाईछ, व यामुळें घराच्या पायाखाळीं झिरपून जाणार नाहीं.

या देशांत श्रीमान् व गरीव अशा दोहोंच्याही घरांत केरकचरा, व उष्टें-खरकटें टांकण्यासाठीं व सांडपाणी आणि स्वयंपाकघरांतील सर्व पाणी जाण्याक-रितां घराबाहेर जिमनींत, अगर घराच्या जोत्याखालींच एक मोठा खाडा किंवा खाळकुवा करण्याची सर्वत्र चाल आहे, ती अतिशय वाईट आहे. हा खाळ-कुवा पक्क्या विटांनीं किंवा दगडचुन्यानें सुद्धां काचितच बांधलेला असतो. बहुतकरून नुस्या जिमनींत साधा खाडा खणून खाळकुवा केलेला अ-सतो; हाकसाही असला तरी यांत रोजच्यारोज जी घाण व केरकचरा जमतो व कुजतो, त्यास काढून टाकणें अशक्य असतें; आणि खरोखरच त्यास क्यीं उपशीत नाहींत, व तें सर्व घाणेरडें पाणी जिमनींत जिरून घराच्या पायाखालीं व जिमनीखालीं जातें, व कधीं कधीं तो खळगा भरून तें पाणी रस्त्यावर वाहूं लागतें. जे विधि केवळ तारदखान्यांतच व्हावयाचे ते घरांतच करण्याचे प्रसंग मुलांबाळांस, आजाऱ्यांस, व बाळांतिणीस अनेक वेळ येतात. आणि कित्येक गिलच्छ लोक तर सार्वजनिक तारदखान्यांत विधि करून धुण्याकरितां घरीं येतात. या गोष्टी आपण मनांत आणिल्या तर हे खाळकुवे किती भयंकर आहेत, आणि हवा, जमीन, व पाणी दूषित न होण्याकरितां जे नियम वर सांगितले, त्यांस या गोष्टी किती प्रतिकूल आहेत हें सहजच लक्षांत येईल. असे खाळकुवे विषाचीं व दुर्गधीचीं केवळ पेंवें होत असें समजून टाळळे पाहिजेत. ज्या ठिकाणीं रस्याच्या बाजूंस चांगलीं बांधलेलीं गटारें असतील, तेथें घरांतील सर्व सांडपाणी त्यांत सोडावें. येणेंकरून घरांत पाणी सांचून दुर्गेध सुटणार नाहीं, आणि गटारांत पुष्कळ ठिकाणीं याप्रमाणें पाणी सुटल्यानें गटारांतील घाण वहात जाईल, व या रीतीनें पुष्कळ पाण्यांत विद्वत झालेली घाण डोळ्यांआड निघृन जाईल. खेड्यांसारख्या लहानसहान ठिकाणीं रस्यांतील गटारांचें पाणीं दूर सोडण्याची जर कांहीं व्यवस्था नसेल, तर प्रत्येक घरवाल्यानें आ-पल्या घरांतील सांडपाणी जमविण्याकरितां रुंद तोंडाचा एक रांजण करून ठेवावा व तो रोज सकाळीं नियमानें बाहेर नेऊन त्यांतील पाणी आपल्या बागेंत किंवा रोतांत टाकीत जावें. बेडक्या, घुर्शी, व उंदीर यांस घराच्या पडवींत किंवा घरांत राहूं देऊं नये. सर्पादिक किरडांस ते फार आवडतात ह्मणून त्यांचा वास त्यांस इतका मोहक असतो कीं, त्यांस धरण्याकरितां हे प्राणी घरांत येतात. पाणी जाण्याच्या मोरीच्या तोंडावर मोंकें असलेले ज-स्ताचे किंवा छोखंडा त्रे पत्रे छावावे, झणने सर्प वगैरे किरडें येण्यास प्रति-बंध होतो. घरावर रान वाढूं देऊं नये, कारण त्यांतही पुष्कळ वेळां सर्पीस आसरा मिळतो. नुस्या जमिनीवर कोणींही कधीं निज्रं नये. ट्यावर, खाटेवर, किंवा पछंगावर निजावें. उजेडानें आसपास जिमनीवर किरडूं वगैरे नाहीं असे पाहिल्याशिवाय कोणीं कघीं बिछान्यावरून खाळीं येऊं नये.

युरोपियन लोकांचीं घरें.

हिंदुस्थानांत जे युरोपिअन लोक राहतात त्यांस राहण्यास योग्य अशीं घरें बांघण्यास हेच नियम कसे लागू पडतात तें पाहूं. घरासाठीं जागा व तेथील जमीन पसंत करते वेळीं कोणसा गोष्टींकडे लक्ष दिलें पाहिजे, यावि-षयीं जें मागें सांगितलें, त्या सर्वीचा ज्या गोष्टी आही पुढें सांगणार आहों त्यांशीं फार महत्त्वाचा संबंध आहे. येथेंही एकादी मोठी उत्तम हवेळी कशी असावी हें न सांगतां, फक्त घर निरोगी व आरोग्यकारक होण्यासाठीं तें बांधते वेळीं कोणत्या मुख्य तत्वांकडे लक्ष दिलें पाहिजे एवढेंच सांगूं. पाया भराईकरितां जमिनीखालीं खांच खणून दगडांनीं चांगला पाया भरून जिमनीच्या सपाटीपर्यंत आणल्यावर त्यावर जोतें बांधण्यास आरंभ करावा. जोतें जिमनीच्या सपाटीवर निदान दोन फूट उंच असावें; आणि थोडेंसें पायाच्या बाहेर सर्व बाजूंस नेऊन सोडावें. निदान ज्या बाजूस पडवी, सोपा, किंवा व्हरांडा बांधावयाचा असेळ त्या बाजूस तरी पायाच्या बाहेर जोतें थोडें न्यावें. हें जोतें चांगल्या घडींव दगडांचें किंवा पक्या विटांचें बांधावें; अगर दगड विटा कमी खपण्यासाठीं अनेक गिड्या कमानी किंवा ठादन्या बांधून किंवा थोडथोड्या अंतरावर मच्छ अगर पिलर बांधून व त्यांवर आडवे दगड बसवून बांघावें. कोणयाही रीतीनें जोतें बांघठें असठें तरी त्याचा वरचा थर ह्मणजे जिमनीचा थर दगडी किंवा दुसऱ्या कोणत्याही भरींव व पा-ण्यास अभेदा अशा द्रव्याचा असावा. घडींव अगर साध्या दगडी फरशा कळास काढून चांगल्या चुन्यांत बसविणें, किंवा विटा थोडक्या चुन्यांत बसवून त्यांच्या माध्यावर कांक्रीटचा ह्मणजे बारीक खंडे किंवा कपऱ्या व चुना यांचें मिश्रण धुमसून गच बसविणें हें उत्तम होय. कांक्रीट केल्यानें तें ठवकर झिजून त्यास लहान सहान भोंकें पडतात व त्यांत घाण व केर जमतो. लांकडी तक्ते बसविले तर त्यांस वाळवी लागण्याचे भय असते. परंतु दगडी फरशा, र्किवा चांगल्या भाजींव पक्या विटा चुन्यांत बसविल्या, ह्मणजे त्यांस कांहीं भय राहत नाहीं. जोत्याच्यामध्यें किंवा तळावर पाणी न शिरण्याजोगा एक थर देणें हें फार उत्तम होय. यास फार खर्च न लागतां चांगला बंदोबस्त होतो. इकडील जोत्याच्या पद्धतींत तळसरीखालीं किंवा पाडथराखालीं हा थर द्यावा. चांगल्या मळून कमावळेल्या चिकणमातीचा दोन किंवा तीन

इंच जाडीचा थर दिला असतां त्यांतून ओलावा वर चढत नाहीं. याहून जास्त खात्रीचा हा थर करणें झाल्यास ताजा पिचविछेला चुना आणि को-णतें तरी वनस्पतीचें तेल या दोहोंचें मिश्रण करून त्याचा जोत्याखालीं पायावर एक किंवा दोन इंच जाडीचा थर सारखा द्यावा. हा थर घट्ट होण्याकरितां एक दोन दिवस त्यास तसेंच राह्रं द्यावें आणि नंतर त्यावर जोत्याचे दगड किंवा विटा जपून सपाटींत बसवाव्या, व त्या थरास चिरी वगैरे पहुं देऊं नये. भिंतीच्या बाहेरील कडांपलीकडे व जोत्याच्या कडां-बाहेर जिमनीच्या सपाटीबरोबर हात दोन हातपर्यंत घराच्या पायाच्या स-भोंवार चपद्या विटा अगर स्लेटीच्या फरशा बसवाव्या कंकर धुमसून बसवावा. घराच्या सभोवार पावसाचें वगैरे पाणी वाहन जा-ण्याचें जें गटार असेल त्याकडे या थरास ढाळ द्यावा, ह्मणजे पांवळ्यांचें पाणी या थरावर पढेळ तें वाहून गटारांत जाईळ आणि पायांत उतरणार नाहीं. स्नानाचें व घरांतील सांडपाणी भिंतींत राखलेल्या लहानशा मोरींतून बाहेर नुस्या जिमनीवर पडूं न देतां आतां सांगितळेल्या घरासभोंवारच्या गटारांत सोडून त्यांतूनच जाऊं दिलें पाहिजे. घराच्या भिंती दुहेरी असाव्या. ह्मणजे दोहोंकडे दोन थर असून मध्यें पोकळी असावी. व पोकळींत हवा खेळण्यास दोहीं थरांस जागजागीं भोंके असावीं. येणेकरून सामान कमी लागून इमारत थंड राहते आणि दोहों थरांमधील हवेच्या प्रवाहानें घरांत हवा जास्त खेळते. अशा भिंतींत भिंतीच्या रुंदी एवढ्या लांबीचे चपटे दगडी हेदर किंवा चपव्या विटा बसवून दोहों थरांस जोडावें. ह्मणजे त्यांस बळकटी येते. जर भिंत एकेरी असली तर ती फार रुंद व जाड नसावी. भिंत जाड असली ह्मणजे दिवसास ती फार तापून तिजमध्यें उष्णता सांठते व रात्रीस तिजमधून उष्णता बाहेर पडते: कधीं कधीं दुसऱ्या दिवशीं सूर्ये उगवून नवी उष्णता येऊं लागेपर्यंत सुद्धां जाड भिंत थंड होत नाहीं. भिंतीस आंतल्या बाजूने चुन्याची चांगळी व नियमानें सफेती दावी. साधारण नियम हाटळा हाणजे वर्षीतून एकदां सफेती चावी, आणि सफेतीचा नवा हात देण्यापूर्वी जुनी सफेती खरडून काढून भिंत धुनावी व वाळूं चावी. भिंतीच्या बाहे-रच्या बाज् फार तापूं नयेत, हाणून त्यांवरही सफेती द्यावी; किंवा सफेतीच्या

आ० शा० ८

पांढरेपणामुळें चकाकी फार वाटत असली तर फिकट अशा एकाद्या रंगाचा हात द्यावा. हिंदुस्थानांत घराचें छपर उतरतें असावें; आणि तेंही भिंती-प्रमाणें दुहेरी थरांचें करणें उत्तम होय. दोहों थरांमध्यें हवा राहण्यासाठीं थोडी जागा असठी ह्मणजे तिच्या योगाने शीतता वादून घरांत हवा जास्त खेळते आणि कमी वजनांत व थोड्या सामानांत छपराची जाडीही वाढते. छपरावर दुहेरी कौलें लावावीं, किंवा कौलांचा एक थर देऊन त्या-वर गवताचा थर द्यावा. गवत हें फार शितळाई आणणारें असतें; परंतु दरसाल नवें गवत घालावें लागतें आणि त्यांत मुंगी, साप, व पांखरें यांस आसरा मिळतो. सर्वच ठिकाणीं कौळें व गवत मिळूं शकणार नाहींत. जो वर नियम सांगितला त्यास अनुसरून ज्या त्या ठिकाणीं जें सामान मिळत असेल त्याप्रमाणें घर बांधणारासच फेरफार करतां येतील. येथें एवढेंच सांगणें बस्स आहे कीं, छपराच्या वांशांवर थोडथोड्या अंतरावर खोडक्या विटांच्या आ-डन्या रांगा खाळच्या बाजूकडे लावीत गेलें, ह्मणजे सहनींच छप्पर दुहेरी होऊन मध्यें हवेस जागा राहील, आणि वरच्या कौलांच्या, स्लेटीच्या, किंवा गव-ताच्या थरास आधारही मिळेल. पांवळ्यांचें पाणी भितीवर न पडतां दर पडावें हाणून छपराच्या पांवळ्या भिंतीपासून बऱ्याच पुढें न्याव्या, हाणजे मुख्य छपराचें पाणी घरासभोंवतालच्या खालच्या पद्म्या जमिनीवरच पडून गटारांतून वाहून जाईल, किंवा पुढच्या पडवीच्या छपरावर पडेल. घरास व्हरांडा किंवा पडवीं असणें हें फार अवश्यक आहे आणि तेणें-करून उन्हाच्या तापापासून भिंतीचा मोठा बचाव होतो. पूर्व, पश्चिम, आणि दक्षिण या तिहीं बाजूंस पडव्या असाव्या हें फार चांगलें. यांचें खांब वगैरे सामान होईल तितकें हलकें घालावें. आणि जोत्यावरच या पडव्या बांधाव्या, क्षणजे जोत्याचा उन्हापासून व पावसापासून बचाव होईल. उन्हापावसापासून बचाव होण्याजोग्या होतील तितक्या उंच या पडव्या ठेवाव्या व त्यांच्या छपरांत अति उंच ठिकाणीं कांहीं साणीं ठेवावीं, क्षणजे हवा खेळण्यास त्यांचा उपयोग होतो. घरांत पुष्कळ ताजी हवा व पुष्कळ उजेड येण्यास जरूर तितकीं दारें व खिडक्या ठेवाव्या. पडवीच्या छपरावर मागील भितींत खिडक्या ठेवान्या. परंतु जर पडवी व मुख्य घर यांचें छपर एकच सलग असलें, तर पडवीच्या माथ्याजवळ दोरीनें उघडझांप

कारितां येण्याजागीं झरूकीं किंवा छहान खिडक्या, जेथें पडवीच्या छप-रांत साणीं ठेविछीं असतीछ त्या रेषेंत ठेवाव्या. घराच्या निदान एका बाजूस (उत्तरेस) पडवी किंवा वहरांडा नसावा. ह्यणजे त्या बाजूनें हवा व उजेड घरांत मोकळेपणीं येतात; आणि याकरितां ही बाजू मोकळी ठे-वून बाकी घराची रचना यास अनुसरून करावी. (प्रकरण ३ पहा). ताज्या हवेचा प्रवाह घरांत मोकळेपणीं खेळावा याकरितां घरांत खोल्यांची एकच रांग असावी; परंतु ज्या घरांत खोल्यांच्या दोन रांगा एकापुढेंएक असतीछ, तथें दोहों रांगांमध्यें दोन चार फुटांचा मार्ग ठेवून तो दोहों शेवटांस बा-हेरची हवा आंत येण्यास खुछा असावा. न्हाणी व तारदखाना हे जरी मुख्य घरास जोडछेछे असछे, तरी एका बाजूस बरेच दूर असावे. उदा-हरणार्थ घराच्या पिछाडीस दोहों कोपऱ्यांत हे दोन्ही असावे; ह्यणजे त्यांत हवा खेळून ते स्वच्छ राहतीछ. या दोन्ही जाग्यांस हवा खेळण्याचीं मोठीं द्वारें असछीं पाहिनेत व तीं कधीं बंद करूं नये; कारण घरांतल्या खोल्यांप्रमाणें या ठिकाणचें उष्णमान वाढछें किंवा कमी झाछें, तरी त्या-विषयीं विशेष काळजी घेण्याची जरूर नसते.

हा वेळपावेतों घराच्या रचनेंतील एका मोठ्या महत्त्वाच्या भागाविषयीं कांहीं सांगितलें नाहीं. तो भाग तारदखाने व खाळकुवे आणि मोऱ्या यांचा होय. यांविषयीं कांहीं न सांगणें हें बरोबर तारदखाने व खाळकुवे. होणार नाहीं. कारण घरांतील मैला, घाण, व सांखपाणी यांस दूर नेऊन त्यांची अखेर व्यवस्था लावण्यासाठीं लहान मोठ्या शहरांत व श्रीमान लोकांच्या घरांत यांचाच उपयोग करितात. एकंदरींत ही व्यवस्था सर्व प्रकारें फार वाईट आहे. घाणेरड्या, चोंदलेल्या, व गळणाऱ्या अशा मोऱ्यांनीं जमीन दरदरून जाते. ज्या खाळकुव्यांत किंवा डबकांत घाण पाणी सोडतात त्यानें हवा दूषीत होते, व यांतून निघणारे वायु घरांत शि-रतात. खाळकुव्यांत घाण पाणी फार जमल्यामुळें जे भयंकर वायु निघ-तात त्यांनीं सर्व जमीन भरून जाते आणि रस्त्यांत व घरांत यां-तून दुष्ट व भयंकर वायु निघतात. याशिवाय खाळकुन्यांतून निघणारे दुर्गंघ वायु, त्यांत पाणी येण्याच्या मोरीतून तारदखान्यांत व सर्व घरांत उ-लट शिरतात. रजपूतस्थानांतील एका महाराण्याच्या वाड्यांतील जनान- खान्याच्या स्थितीचें मूळ इंप्रजी प्रंथकारानें खाळीं लिहिल्याप्रमाणें वर्णन केलें आहे.—"तथील जनानखान्यांतील तारदखाने रोजच्यारोज पडलेल्या व कधीं स्वच्छ न केलेल्या दाट व पातळ घाणीनें अगदीं भरून व चोंदून गेले होते; आणि सर्व जनानाभर त्याची घाण वसकर येत असे. तारदखान्यांतून पाणी जाण्याची जी मोरी होती, ती चोंदून फुटलेली होती, आणि सर्व प्रकारची घाण बाहेर वाहून जिकडे तिकडे जिमनींत जिरत होती, व जनानखान्याच्या बाहेरील बाजूस जिमनीच्या पृष्ठभागावरही तिचे ओघळ सुटलेले होते. तारदखान्याचें व दुसरें सांडपाणी जमविण्याकरितां जो खाळकुवा ह्मणजे जें डबक केलें होतें, त्यास दोन वर्षीत उपसलें नव्हतें. परंतु ही गोष्ट फार महत्त्वाची नव्हती. कारण सर्वच घाण पाणी व दुसरा मल जनानखान्याच्या आंत, तारदखान्यांत, व मोऱ्यांत सांचलेला होता." अशी स्थिति किती भयंकर आहे, व अशा अवस्थेंत राहणारीं बायका मुलें यांची शरीरप्रकृति किती निकृष्ट असेल, आणि ज्या शहरांत असा वाडा आहे, त्या शहरांत जर महामारीचा प्रवेश झाला, तर किती भयंकर परिणाम होईल, याविषयीं येथें सांगितलें पाहिजे असें नाहीं.

अशी स्थिति जेथें असेल तेथें काय करितां येईल तें पाहूं. ही स्थिति इतकी वाईट आहे कीं ती सुधारतां येईल असें वाटत नाहीं. ती अजी बंद केली पाहिजे हाच उत्तम मार्ग होय. सर्व तारदखाना व त्याजवळील जनानखान्याची बाज् पाडून टाकली पाहिजे.पाणी जाण्याच्या चोंदलेल्या मोन्या फोडून त्यांतील सर्व घाण काढून दूर नेऊन टाकली पाहिजे, व त्याचप्रमाणें मोन्या फुटल्यामुळें त्यांतून पाणी बाहेर पडून ज्या जिमनींत जिरलें असेल, त्या जिमनींतील माती काढवेल तेवढी खणून काढून दूर टाकली पाहिजे, आणि घाण पाणी सांचिवण्याचें डबक किंवा खाळकुवा चांगल्या मातीनें मरून काढला पाहिजे; आणि अशा ठिकाणीं मातीच्या रांजणांत किंवा दुसन्या मांड्यांत मलम्त्रादि घाण जमवून लागलीच काढून दूर नेण्याची पद्धत सुरू केली पाहिजे. नियमित अंतरावर मोकळी जागा असल्यास तेथें चर खणून त्यांत मैल व घाण टाकावी, आणि चर भरले हाणजे ती जागा नांगरून तिजवर पीक करावें. (प्र० ८ पहा). जेथें तारदखान्याचा उपयोग केलाच पाहिजे, व जेथें वर सांगितलेली पद्धत सुरू करितां येत नाहीं,

तेथें साधेल तर तारदखाने घरापासून अलग असे बांधावे, किंवा निदान घ-राच्या एका टोंकास असावे. घरापासून कांहीं अंतरावर अगदीं वेगळा तारदखाना बांधावा व त्यांत जाण्यास एक छपराचा मार्ग असावा हें सर्वात उत्तम होय. उत्तम तारदखान्याची रचना कशी असावी, त्यांतील मैला व घाण पाणी वाहून जाण्यास मोरी कशी बांधावी, एकाद्या मोठ्या शहराक-रितां त्यांतील मलमूत्र नेण्यासाठीं चांगल्या मोऱ्या कशा असाव्या, व त्या मोन्यांतील मैला व घाण पाणी पडण्यासाठी शहरापासून कांहीं अंतरावर चुन्यादगडांचे पक्के हौद बांधले पाहिजेत, ते कसे असावे, व तेथील घाण नेऊन एकाद्या जिमनीवर टाकण्याची व पुढें सांगितल्याप्रमाणें त्या जिम-नींत पिकें करण्याची वगैरै एकंदर व्यवस्था कशी केली पाहिजे, याविषयीं एखादा विद्वान शिल्पकार किंवा इंजिनिअर मात्र सांगूं शकेल. याकरितां त्याविषयीं आह्नी येथें जास्त लिहीत नाहीं. ज्यापेक्षां मनुष्यास वनस्पतींच्या द्वारें जिमनीपासून अन्न मिळतें, त्यापेक्षां जिमनींतून वारंवार पिकें घेत गेलों, आणि त्या जिमनीस परत कांहीं पोषक द्रव्य दिलें नाहीं, तर सोन्याचीं आंडीं घाळणाऱ्या राजहंस पक्ष्यास मारल्यासारखाच परिणाम घडेळ, असे कोणाही विचारी मनुष्यास उघड दिसणार आहे. तसेंच आपण जें अन खातों, त्यापासून उत्पन्न होणारी मलमूत्रादि घाण उद्भिजांच्या द्वारे आपलें अन निर्माण करण्यासाठीं उद्भिजांच्या पोषणार्थ जिमनीत न घाळतां निष्काळजी-पणानें ओढ्यानाल्यांत किंवा नद्यांत टाकून देऊं, तर आपण मोठें मूर्खपणाचें व असमंजसपणाचें काम करूं. पुढें आपणास असें समजेल कीं, आरो-ग्यासाठीं ज्या अनेक तजविजी योजाव्या लागतात, त्यांपैकींच आपलें पिण्याचें पाणी दूषित होऊं न देणें ही एक आहे. याकरितां एकपक्षीं जमीन व त्यावर वाढणाऱ्या वनस्पति यांनीं जें अन्न आपणास मोठ्या उदारपणानें दिलें. त्यापासून उत्पन्न होणारी मलमूत्रादि घाण त्यांसच अन्नाप्रमाणें उपयोगीं असल्यामुळे परत मिळण्याचा हक असतां, ती त्यांस न देतां नदीनाल्यांत टाकून देणें हें तर फार अन्यायाचें काम आहे. दुसऱ्या पक्षी आपल्या जीवनास अवस्य असे जें नद्यांचें व ओढ्यांचें पाणी तें स्वच्छ राखण्याचें आपर्छे मुख्य कर्तव्यकर्म असतां त्यांतच मलम्त्रादि घाण सोडणें हें अगदीं गैरशिस्त आहे. सृष्टींतला ठरीव नियम असा आहे कीं नदी-

ओढ्यांस जसें पर्जन्यापासून पोषण मिळतें त्याच प्रमाणें जिमनीचें पोषण मलम्त्रादि घाणीनें होतें. वनस्पति ह्या सजीव वस्तु आहेत. जमीन व हवा यांपासून अनेक एकाकी व संयुक्त पदार्थ शोषण करून आपल्या उपयो-गाकरितां वनस्पति वाढतात व पकदशेस येतात; आणि जीं द्रव्यें जमीन व हवा यांतून त्या शोषण करितात त्यांचें रूपांतर होऊन काष्टें व फलें निर्माण होतात. तीं फलें आपण अन्नाप्रमाणें खातों. परंतु त्यांपैकीं बराच भाग आपण मलमूत्रादिरूपानें बाहेर टाकितों. सृष्टि जरी फार शक्तिमान व उदार आहे, तरी तिला खुराक मिळाल्याशिवाय तिच्या हातून आपलें काम फार दिवस करवणार नाहीं. जिमनींत वनस्पतींची वाढ विलक्षण रसायन का-र्योच्या द्वारें घडून नवी नवी अन्नसामुग्री पुरविण्याचें काम जें सृष्टींत चाल्लें आहे, त्यास जी पोषक द्रव्यांची सामुग्री लागते, तिजमध्यें आपण आपल्या शरीरांतून मलम्त्रादि जे भाग बाहेर टाकितों, ते फार महत्त्वाचे आहेत. एकाच जिमनीपासून वर्षानुवर्ष नवें नवें पीक घेत गेलों, आणि पिकांच्या जीवनास आवस्य जें खतादि द्रव्य तें जिमनीस परत दिछें नाहीं, तर त्या जिमनींत वाढणाऱ्या वनस्पति स्वाभाविक खंगत जातात, व पीक कमी कमी येत जातें. परंतु जे मलमूत्रादि घाण पदार्थ आपणास अनिष्ट व भयं-कर आहेत, तेच जमिनीस घालण्याचें शहाणपण केलें, तर आपण रोगराई उत्पन्न होण्याच्या कारणांपासून मुक्त होतों, इतकेंच नाहीं, तर आपण आपळी अन्नवस्त्रादि सामुग्रीही वाढवितों. जसजसा काळ छोटत जाऊन याच याच जिमनींत साळ दरसाळ पिकें करण्याची पाळी येऊं लागली, तसतसें या गोष्टीचें महत्व लोकांस कळूं लागलें आहे. गेल्या खानेसुमारीवरून असें समजून आठें आहे कीं गेल्या दहा वर्षीत हिंदुस्थानची छोकसंख्या तीन कोटींनीं वाढली आहे. याचा अर्थ असा झाला कीं इतके जास्त लोक खाणारे झाले, आणि शहरांत व गांवांत लोकांची वस्ती इतकी जास्त दाट झाल्यानें व त्यांची मलमूत्रादि घाण वाढल्यानें सार्वज-निक आरोग्यास इतकें जास्त भय उत्पन्न झालें आहे. प्रयेक लहान मोठ्या शहरास मळमूत्रादि घाण पक्क्या बांधळेल्या मोऱ्यांतून सोड-ण्याची व जमविण्याची जागा असणें हें निःसंशय उत्तम होय. येणें-करून दोन्ही गोष्टींचा चांगला उल्गडा होईल. एक तर शहरांतील घाण

दूर जाऊन तिजपासून उपद्रव होणार नाहीं, आणि दुसरें त्या घाणीचें खत करून तें रोतकऱ्यांस विकतां येईल. परंतु ही गोष्ट जरी फार इष्ट व आवर्यक आहे, तरी ती अमलांत आणण्यास अनेक प्रकारच्या अडचणी पुढें उम्या राहतात. ह्मणून हल्लीं जी प्रत्यक्ष स्थिति आहे तेवढी सुधार-ण्यापुरता आपण येथें विचार करूं. आपले हलींचे तारदखाने, मोन्या, व खाळकुवे जितके खच्छ व निरुपद्रवी होतील, तितके करण्याकडे आपण यत केला पाहिजे. तारदखान्यांत पाण्याच्या घागरी ठेवून त्यांत मैला पडल्यावर दरवेळी पुष्कळ पाण्यानें त्यांस धुतलें पाहिजे, ह्मणजे मैला तारद-खान्यांत सांठणार व राहणार नाहीं, आणि मोरींत वाहून जाईल. या-शिवाय दुर्गेधनाशक पदार्थीचाही (प्र०९ यांत सांगितल्याप्रमाणें) कर-वेल तेवढा उपयोग केला पाहिजे. पाणी ओतण्यापूर्वी चुन्याचा क्लोराइड किंवा हिराकस मैल्यावर टाकावा. तारदखान्याचे पाणी जाण्याच्या मोरीत दुसरी कोणतीही घाण किंवा केरकचरा टाकूं नये. घरांतील केरकचरा वेगळा जमवून दूर न्यावा व तेथें पुरून किंवा जाळून टाकावा. जेथें तार-दखान्यांतील मैला एकाद्या थाबड्यांत, भांड्यांत, किंवा पेटींत जमत असेल, व त्यास मोरींत सोडलें नसेल, तेथील तो मैला रोज काढून नेऊन नेमल्या ठिकाणीं त्यास पुरावें व त्यावर पीक करावें. तारदखान्यांतील मोरी फुटली असेल किंवा चोंदली असेल तर ताबडतोब ती दुरुस्त करावी. जमीन उक-रून मोरी उघडावी, आणि तिला स्वच्छ करून पाणी सहज वाहण्या-जोगा ढाळ ठेवून दुरुस्त करावी. विहिरी, हौद, तळीं वगैरेच्या नजिक घाण पाण्याच्या मोऱ्या व खाळकुवे असणें फार भयंकर आहे हें मनांत ठेवून तसें होऊं देऊं नये. खाळकुवे, झणजे घाण पाण्याचीं डबकें नि-यमानें वारंवार उपसावीं; व त्यांतील पाणी सभोंवतालच्या जिमनींत जाऊं नये, ह्मणून दगड, विटा, व चुना यांनीं असलीं डबकें मजबूत बांधावीं. तारद्खान्यांतील मलमूत्रादी मैला जशाचातसाच कोरडा मैलखडुयांत लागलीच नेण्याची तजवीज असल्यास हा सर्व त्रास सहजीं वांचतो.

प्रत्येक घरवाल्यानें आपला तारदखाना घरांतील सर्व इतर जाग्यांपेक्षां अस्रांत स्वच्छ ठेवण्याविषयीं नेहमीं जपलें पाहिजे. पाणी व घाण तिज-मध्यें न उतरे अशी फरशी करून तारदखान्याची जमीन केली पाहिजे,

आणि राहण्याच्या खोल्यांपासून होईल तितका लांब तारदखाना नेहमीं असावा. आपल्या एतदेशीय लोकांच्या घरांत, घरापुढच्या आंगणाच्या कडेस असावा व त्यावर छप्पर घाळून त्यांत पाऊस व ऊन पडूं नये असें करावें. तारदखान्याच्या दाराबाहेर जवळच कोरड्या ब्रट्टी भरलेली असावी. आणि तारदखान्यांतून बाहेर येण्याबरोबर त्यांतील माती दरवेळीं मैल्यावर टाकावी. सुमारें एक हात उंचीची चार पायां-वर फळ्या बसवून केलेली बैठक तारदखान्यांत उत्तम होय. हिला माध्यावर दोन द्वारें असावीं. एक द्वार सुमारें टीचभर हंद व हातभर लांब मैला पड-ण्यासाठीं असावें व त्या खाळीं छोखंडी पेटी किंवा थाबडें असावें. पढचें मूत्रादीपाणी पडण्याचें द्वार छहान असावें व त्यांतील पाणी वाहून खालच्या रांजणांत जाण्यासाठीं तोटी असावी. पेटींत किंवा थाबड्यांत जो मैला पडेल त्यावर नेहमीं कोरडी माती टाकावी. याप्रमाणें पातळ व दाट घाण वेगळी राहते व वेगवेगळी काढून नेतां येते. दोन्ही घाणी एकदम दूर मैळखाड्यांत नेण्याची तजवीज असावी सार्वजनिक गाडी येईपर्यंत ठेवणें असेल तर डांबर लावलेल्या लोखंडी पेट्यांचा थाबड्यांच्या जागीं उपयोग करावा. युरोपिअन लोकांनी यांत थोडासा फेरफार करून हीच पद्धत स्वीकारणें उत्तम होय. दाट व पातळ घाण एकाच पेटींत पडत असेल. तर पातळ घाण दसऱ्या भांड्यांत ओतून घेऊन व दाट मैल्यांत पुष्कळ कोरडी माती मिसळून दोन्ही घाणी वेगवेगळ्या नेण्याविषयीं भंग्यास ताकीद करावी. मधून मधून भंगी याप्र-माणें करितो किंवा नाहीं तें पाहत असावें: आणि परड्यांत कोणत्या तरी आडोशाच्या जागीं मैळा व पाणी टाकीत नाहीं याची खात्री करून घ्यावी; असें न केल्यानें त्या ठिकाणीं फार घाण जमून परिणाम भयंकर होईछ. प्रत्येक बंगल्यांत माती मिसळलेला मैला गाडी येईपर्यंत सांठविण्यासाठी लोखंडी पेटी असावी व गाडी येतांच सर्व तिजमध्यें घालावा. अशा गाड्या नसतील तर योग्य जागीं खाडा करून मैला टाकण्याची तजवीज असावी. याविषयीं विशेष वर्णन पुढें केलें आहे. घरांतील राख, केरकचरा, उष्टें खरकटें व-गैरेचीही याचप्रमाणें व्यवस्था केली पाहिजे.

उकरण ३.

हवा आणि घरांत हवा खेळणें.

उपोद्घात—हवेचें महत्त्व—श्वासोच्छ्वसनित्रया—हवेविवयीं साधारण माहिती—तिची घटना—श्वासावरोवर बाहेर टाकलेल्या हवेंतील फेरफार—तिच्या अशुद्धतेपासून परि-णाम—घरांत हवा खेळणें, हवेचें चलनवलन, घराचें श्वासोच्छ्वसन—स्वच्छ व शुद्ध हवेची अवश्यकता—खोल्यांचे आकार—खोल्यांतील हवेंत होणारे फेरफार—खोल्यांचीं हारें व त्यांतील अवकाश—निरोगी प्रकृतीस लागणाऱ्या हवेची इयत्ता—हिंदु घराचें स्वरूप, किंवा त्याचें चित्र—साधारण हवेचे परिणाम—स्वच्छता व शीतळता यांची जरूरी— उष्णतेनें उत्पन्न होणारें हवेंत चलनवलन—याचा उपयोग कसा करून ध्यावा— पंखे—खोलीस खिडक्या व झरूकी ठेवणें त्यांचे आकार—धुरांडी—घर स्वच्छ करणें, उघडें ठेवणें, व रिकामें करणें.—हवेंतील दुसरे अशुद्ध पदार्थ.—सेंद्रिय वायु.—दिवे व विस्तव.—घरापासून धंयांच्या व कबरीच्या जागा.—घरांतील आजार.

आपल्या आरोग्यास अनेक गोष्टींची किंवा पदार्थींची आवश्यकता आहे. परंत ला सर्वीमध्यें ज्याची प्रकृतीस हित करण्याची शक्ति अप्रतिम आहे, व ज्यामध्यें सर्वोचें सार आहे, उपोद्घात. असा साधारण पदार्थ कोणता आहे, ह्मणून आपण पाहूं लागलों, तर तो पदार्थ खच्छ व ताजी हवा होय असें आपणास आढ-ळून येईल. या एका पदार्थाच्या संपादनाकरितां आपले अनेक यत चाल-ठेले असतात; आणि याच्या अभावीं घराकरितां जागा पसंत करण्यास व घर बांधण्यास किती जरी श्रम केले तरी व्यर्थ जातात. आपली श्वासोच्छ्र-सनिक्रया कशी चालते याचें नें मागें वर्णन केलें त्यावरून आपणास स-मजलेंच आहे कीं, श्वासाबरोबर जी हवा फुफुसांत घेतों ती स्वच्छ असणें हें फार महत्वाचें आहे. आपल्या रक्तांतील हवेपेक्षां जी हवा आपण फुप्फुसांत घेतों ती जास्त खच्छ असते ह्मणूनच आपली जीवनित्रया चालली आहे. यावरून हें उघड आहे कीं, जर आपण अखच्छ हवा फुप्फुसांत घेतली तर आपल्यास आपणच विषप्रयोग केल्यासारखें होईछ, आणि येणेंकरून शरी-रांतील एकच नव्हे, तर सर्व व्यापार मंद पडतील. शरीराचा प्रत्येक भाग एकसारखा झिजत असतो, आणि झिजून निरुपयोगी झालेल्या कुजक्या-नासक्या व टाकाऊ पदार्थीनीं रक्त भरून जातें. रक्तांतील हे निरुपयोगी पदार्थ आ० शा० ९

फुफुसांत घेतलेल्या हवेंतील आक्सिजनाच्या योगानें जर जळून गेले नाहींत, तर गळफांस छावछा असतां जसा प्राणी खात्रीनें मरतो, तसा प्राणी खात्रीनें मरेल. वाईट हवा हा एकप्रकारचा खरोखरच गळफांस आहे. दोहोंत फरक काय तो एवढाच. गळफांसानें तत्काळ प्राण जातो, आणि वाईट हवेनें सावकाश मरण येतें. मरण येण्यास जी अनेक कारणें आहेत, त्यांत अस्वच्छ हवा हें एक मुख्य आहे. जेथें वाईट हवेनें साक्षात् मरण येत नाहीं तेथें तिच्यामुळें उत्पन्न झालेल्या अनेक रोगांनीं रोग्याचे फार हाल होतात व त्याळा फार दु:ख सोसावें ळागतें; आणि अन्य कारणांनीं रोग झाळे असल्यास त्या रोगांतून रोग्यास बरें करण्यास अखच्छ हवेमुळें फार कष्ट लागतात. छहान मुळें पुष्कळ मरतात त्याचेंही कारण पुष्कळ अंशीं वाईट हवा हेंच असतें. कितीही काळजी घेतली, तरी लहानमोठ्या शहरांची हवा उघड्या प्रदेशाच्या हवेपेक्षां कमी खच्छ असेल, हें उघड आहे. परंतु आपणास शह-रांतच राहावें लागतें; याकरितां आपल्या शहरच्या घरांतील हवा शहरांतील बाहेरच्या हवेपेक्षां जास्त अशुद्ध नाहीं याविषयीं तरी निदान आपण आपली खात्री करून घेतली पाहिने. हें खच्छ हवेचें आपलें प्रमाण बरेंच निकृष्ट असतें; ह्मणून वर सांगितल्यापुरती तरी काळजी घेण्यास आपण कघीं चुकूं नये हें फार अगत्याचें आहे.

आपल्या समोंवतालची हवा आपणास दिसत नाहीं, आणि वारा सुटून जेव्हां हवेस चलनवलन मिळतें, तेव्हां मात्र तिचें आपणास ज्ञान होतें. आप, तेज, वायु, आकाश आणि पृथ्वी या पंचमहाभूतांपैकीं हवा हें एक मूलतल आहे असें पूर्वी समजत असत; परंतु आलीकडे रसायनशास्त्रवेत्ते व दुसरे शास्त्रज्ञ यांणीं फार परिश्रम करून असें शोधून काढिलें आहे कीं, यांपैकीं कोणत्या एकासही मूलतल किंवा एकाकी पदार्थ सणतां येणार नाहीं. दोन किंवा अधिक पदार्थोंचें हवेसारखें मिश्रण नसून जो पदार्थ एकाच जातीच्या द्रव्याचा बनला असेल त्यासच मूलतल हें नांव देतां येतें. हवा हें वास्तिक दोन अहर्य वायूंचें मुख्यत्वें मिश्रण असून, त्यांत कांहीं आणखी घन व वायुरूप अशुद्ध पदार्थ अतिसूक्ष्म कणांच्या रूपानें असतात. निरिनराळ्या ठिकाणच्या हवेंत या अशुद्ध पदार्थींचें परिमाण भिन्न भिन्न असतें. उदाहरणार्थ मुंबई किंवा कलकत्ता यांसारख्या दाट वस्तीच्या

शहरच्या हवेपेक्षां फार उंच अशा पर्वतांच्या शिखरावरच्या हवेत या आगंतुक पदार्थांचें प्रमाण फार कमी असतें. हवेंतील मुख्य दोन अदृश्य वायु नैत्रोजन व आक्तिजन हे होत; आणि हवेंतील मुख्य अशुद्ध पदार्थ कार्बानिक आ-सिड वायु हा होय. आपल्या शरीरांतील निरुपयोगी व टाकाऊ द्रव्यें रक्तांत जळून जाऊन उत्पन्न झालेला जो वायु फुफुसांतून आपण बाहेर टाकितों, तोच हा कार्बानिक आसिड वायु होय. श्वास घेतांना हवेंतल्या आक्सिजना-बरोबर जो नैत्रोजन वायु शरीरांत जातो, त्याचें कांहीं विशेष कार्य घडत नाहीं, व स्वभावतःच निर्विकारी, निर्गुण, व जड असा हा वायु आहे. परंतु हवेंतील दुसरा वायु आक्सिजन हा आपल्या जीवनास अत्यंत आव-श्यक आहे; आणि आक्सिजनाच्या कार्यानें आपल्या शरीरांतील जें विष बाहेर पडतें, तें कार्बानिक आसिड वायु होय. (श्वासोच्छ्वसन व रुधिरा-भिसरण पहा. पृ.१०-२०). शुद्ध व नुस्ता आक्सिजन आपल्या शरीरांतील व्यापारांस फार तीव व प्रखर झाला असता; परंतु त्यांत पुष्कळ नैत्रोजन मिसळल्यामुळें आक्सिजन पातळ व मंद झालेला आहे. नैत्रोजन याचें श-रीरावर विशेष कार्य घडत नसल्यामुळें त्याविषयीं विशेष विचार करण्याची जरूर नाहीं. प्राणरक्षक जो आक्सिजन आणि विषकारक जो कार्बानिक आसिड वायु या दोहोंविषयींच आपणास विचार केला पाहिजे. शुद्ध हवेची घटना खाळीं लिहिल्याप्रमाणें असतेः—

यांशिवाय कार्बानिक आसिड या दुष्ट व विषकारक वायूचें अगदीं स्वच्छ हवेंत सुद्धां नेहमीं थोडें प्रमाण असतें. ह्यण के दहा हजार भाग छुद्ध हवेंत सुमारें चार भाग हा वायु असतो. तसेंच पाण्याची वाफ हवेंत नेहमीं थो-डीबहुत असते आणि कांहीं सेंद्रिय वदुसरे घन पदार्थ यांचे कणही हवेंत नेहमीं तरंगत असतात. सूर्याचा कौडसा घरांत पडला ह्यण के त्यांत अणुरेणू दिसतात तेच हे कण होत. आपल्या शरीराबाहेर जी हवा आहे तिची शुद्ध अवस्था ह्याटली ह्यण के हीच होय. उच्छ्वासाबरोबर जी हवा आएण फुप्फुसांतून बाहेर टाकितों, तिची परीक्षा केली, तर तिजमध्यें वरील तीन

वायूंचें प्रमाण फार भिन्न असतें. या हवेची घटना साधारणतः खालीं दिल्याप्रमाणें असतेः—

नैत्रोजन...... ७९ आक्सिजन १६३ कार्बानिक-आसिड <u>४३</u> १००

नैत्रोजनाचें प्रमाण बहुतेक पूर्वीप्रमाणेंच आहे; परंतु आक्सिजन ४३ भाग कमी झाला असून त्याच्या जागीं तेवढाच कार्बोनिक आसिड वायु आला आहे. यास्तव या हवेंत कार्बानिक आसिड वायु शुद्ध हवेपेक्षां १०० पटीनें वाढला आहे. कारण शुद्ध हवेंत १०,००० भागांत ४ भाग हा वायु होता; परंतु फुफुसांतून बाहेर पडलेल्या अशुद्ध हवेंत शेंकडा ४३ भाग आहे. आतां प्रत्येक जाणता मनुष्य दर २४ तासांत श्वासाबरोबर ४०० घनफूट हवा फुप्फुसांत घेतो व फुप्फुसांतून बाहेर टाकितो; ह्मणजे तो ४०० घन-फ्रट शुद्ध हवा प्रत्येक श्वासाबरोबर घेतो, आणि फुफुसांत जातेवेळीं तिज-मध्यें जितका कार्बानिक आसिड वायु होता त्याच्या १०० पट अधिक हा वायु तिजमध्यें तेथें मिसळला जाऊन तसली अशुद्ध हवा प्रत्येक उच्छा-साबरोबर बाहेर पडते. हाणून असली हवा दरवेळीं एकाचा खोलींत बाहेर टाकीत गेलें ह्मणने तेथील सर्व शुद्ध हवा संपून श्वासोच्छ्वसनास अयोग्य अशी अशुद्ध हवा तेथें जमेल हें उघड आहे. आणि जर ही खोली बंद केलेली असली तर शेवटीं अशी वेळ येईल कीं, तिजमधील सर्व खच्छ हवा जाऊन श्वासोच्छ्वसनास फार अशुद्ध अशा हवेनें ती खोली भरेल, आणि तिजमध्यें असलेले प्राणी मरतील. ही स्थिति मोठ्या खोलीपेक्षां ल्हान खोलीस लवकर प्राप्त होईल. एका मोठ्या तोंडाच्या बाटलींत एकादा उंदीर घातला व त्या बाटलीचें बूच गच बंद केलें, तर तो थोडक्या वेळाने शुद्ध हवेच्या अभावामुळे मरून जाईल. यासारख्या स्थितीत मानवी प्राप्यांचीही पुष्कळ वेळां हीच दशा झालेली आहे. कलकत्ता येथील अंधारकोठडी व तिजमध्यें बळी पडलेले मनुष्य, हें याचें चांगलें उदा-हरण आहे. ज्याप्रमाणें आपल्या फुफुसांत हवा येण्याचीं व जाण्याचीं द्वारें आहेत त्याचप्रमाणें प्रत्येक घरास स्वच्छ हवा बाहेरून आंत येण्याचीं

व अस्वच्छ हवा बाहेर जाण्याचीं आगम व निर्गम द्वारें असलीं पाहिजेत. एखाद्या लहान खोलीस हवा आंत बाहेर जाण्याचीं असावीं तेवढीं मोठीं द्वारें असतील व तेणेंकरून त्यांतील हवा हवी तेवढी बदलत असेल तर सा खोढींत मनुष्यास निर्भयपणें राहतां येईल व साचें श्वासोच्छ्रसन सुखानें चालेल. सुदैवानें सृष्टनियमांचाही या कामीं चांगला उपयोग होतो. त्या नियमांप्रमाणें फुप्फुसांतून बाहेर पडणारी गरम हवा अति उच भागीं चढते, आणि बाहेरील थंड हवा लाहून जड असल्यामुळें तिच्या जागीं जोरानें घरांत खालच्या भागीं शिरते. कारण सृष्टींत कोणताही अवकाश रिक्त राहूं शकत नाहीं; याकरितां जेव्हां गरम व अस्वच्छ हवा वर चढते, तेव्हां लागलीच बाहेरची स्वच्छ व ताजी हवा तिच्या जागीं येते. दुसरा एक सृष्टनियम या कामीं फार उपयोगीं पडतो. ही अख्रच्छ हवा कार्बानिक आसिड वायूनें भरलेली अशी एकाच ठिकाणीं न राहतां ती सभोंवतालच्या स्वच्छ हवेंत मिसळते, आणि येणेंकरून हवेच्या फार मोठ्या समुदायांत पसरून गेल्यामुळें कार्बानिक आसिड वायु फार पातळ होऊन अधिकाधिक निःशक्त होतो; आणि स्वच्छ हवेंत थोडथोडा कार्बानिक आसिड वायु मि-सळला जातो, तरी तो फार थोडा असल्यामुळें ती हवा अपायकारक होत नाहीं, व तिचें श्वासोच्छ्वसन निर्भयपणें करतां येतें. या सर्व कार्बानिक आ-सिड वायूची पुढें काय व्यवस्था होते, आणि किस्येक वर्षीनीं सुद्धां एकादा मोठ्या शहरची सर्व स्वच्छ हवा खर्चून कशी जात नाहीं, आणि शेवटीं कुपीं-तल्या उंदराप्रमाणें तेथील रहिवाशी कार्बानिक आसिडानें दूषित केलेल्या हवेनें कसे मरत नाहींत याचा विचार करूं. पृथ्वीभोंवतालच्या वातावरणांतील हवेची उंची निदान पांच मैल आहे. शहरांशिवाय इतर खेड्यापाड्यांच्या व रानो-माळच्या प्रदेशांवर पुष्कळ स्वच्छ हवा आहे व तिचा कधींकाळींही उपयोग होत नाहीं. या शिलकेंतून ताज्या हवेचा पुरवठा वाऱ्यांच्या योगाने शहरांस होतो, आणि शहरांतील कार्बानिक आसिड वायूनें भरलेल्या अस्वच्छ हवेस वारे दूर नेतात. याशिवाय लहानमोठ्या झाडांच्या आंगीं हवेंतील कार्बा-निक आसिड वायूस शोषण करून व त्याचें पृथकरण करून त्यांतील एक भाग (कार्बान) आपली पर्णे व काष्ठे बनविण्यासाठी ठेवून घेऊन बाकी राहिलेला आक्सिजन हवेस पुन्हा परत देण्याचा अप्रतिम धर्म आहे. तसेंच पर्जन्य पडतो तेव्हां हवेंतील कार्बानिक आसिड वायु साच्या पाण्यांत विद्रुत होतो, व पाण्याबरोबर जिमनींत जातो.

वर जें सांगितलें त्यावरून तीन गोष्टी उघड झाल्याः—(१) ताजी व स्वच्छ हवा आपल्या जीवनास अत्यंत अवश्यक आहे; (२) मानवी व दुसरे प्राणी त्या हवेस श्वासोच्छ्रसनास अयोग्य असे एकसारखें करीत आहेत; आणि (३) आपल्या पृथ्वीसभोंवतीं जो वातावरणरूपी समुद्र आहे, त्यांतून ताज्या हवेचा पुरवठा होण्यास मार्ग आहे. याकरितां शहरांतील व खेड्यांतील घरांत राहणाऱ्या लोकांनीं बाहेरच्या वातावरणांतून ताज्या व स्वच्छ हवेचा हवा तितका पुरवठा घरांत कसा करून ध्यावा, आणि आपल्या श्वासोच्छ्नस-नानें दूषित झालेल्या हवेस कसें बाहेर घालवावें हा विचार केला पाहिजे. वर सांगितलेंच कीं, दर २४ तासांत मध्यम प्रतीचा मनुष्य सुमारें ४०० घनफूट हवेस दूषित करून अस्वच्छ करितो. याकरितां ज्या घरांतील किंवा खोलींतील हवा स्वच्छ ठेवणें आहे, तिचा आकार केवढा असावा हें आप-णास प्रथमतः समजलें पाहिजे. पक्ष्यांप्रमाणें उघड्या हवेंत नेहमीं राहणारे प्राणी जर आपण असतों, तर हा विचार आपणास करावा लागला नसता. तसेंच एखाद्या मोठ्या घरांत जर एकच मनुष्य राहत असला तरीही हा विचार फारसा खोलपणें करावा लागणार नाहीं. परंतु सुमारें २० फूट लांब, १० फूट रुंद आणि १० फूट उंच अशा लहानशा घरांत किंवा खोलींत ६।७ मनुष्यांचें सर्व कुटुंब जर राहत असेल, तर मात्र त्या घरांत स्वच्छ हवेचा पुरवठा करण्याविषयीं जास्त विचार केला पाहिजे. पक्षी अमर्याद अशा अवकाशांत नेहमीं राहतात. परंतु एखाद्या लहान खोलींत किंवा घरांत राह-णाऱ्या कुटुंबास अत्यंत मर्योदित असा अवकाश असतो. याकरितां अवका-शाची ही उणीव कशी भरून काढावी आणि पक्षी ज्याप्रमाणें स्वच्छ हवेचा उपभोग घेतात, त्याप्रमाणें लहानशा खोलींत राहणाऱ्या कुढुंबाच्या मनुष्यांस स्वच्छ हवेचें सुख मिळण्यास कोणते उपाय योजावे, हा विचार आपणास केला पाहिजे. यास उपाय ह्मटला ह्मणजे एकच आहे. खोलींतील अस्वच्छ हवा तत्काल बाहेर जावी व बाहेरील स्वच्छ हवा एकसारखी आंत येत अ-सावी हा एकच मार्ग आहे. हा साध्य करून वेण्याकरितां पूर्वी सांगितलेले जे सृष्टीनयम यांचाच आपणास उपयोग करून घेतला पाहिजे. अस्वच्छ हवेस बाहेर जाण्याकरितां, व स्वच्छ हवेस आंत येण्याकरितां हवीं तेवढीं मोठीं द्वारें योग्य स्थळीं राखिलीं पाहिजेत. असें करणें फार सोपें आहे; परंतु कोणला तरी रीतीनें द्वारें राखिछीं ह्मणजे इष्ट कार्य सिद्धीस जाईछ असें मात्र समजूं नये. द्वारें राखतांना अनेक गोष्टींचा आपणास विचार केला पाहिजे. घराचा मुख्य उद्देश ह्मटला ह्मणने ऊन, पाऊस, व थंडी यांपासून आपर्छे रक्षण होणें हा होय. तसेंच चोराचिलटांच्या उपद्रवापासूनही घरा-मध्यें बचाव झाला पाहिजे. याकरितां हवीं तितकीं निर्रानराळ्या ठिकाणीं भोंके पाइन घर निरुपयोगी करून सोडणें बरोबर होणार नाहीं. कारण घर ज्या मानानें लहान असेल ला मानानें लांत हवा खेळण्यास अधिकच द्वारें लागतील. हाणून घरांतील हवा वरचेवर हवी तितकी बदलतां आली हाणजे एखाद्या लहानशा अवकाशाच्या घरांत हवीं तितकीं मनुष्यें राहिलीं तरी हरकत नाहीं अशी वेडेपणाची समजूत चालणार नाहीं. विवक्षित घरांत जितकें सुख मिळूं शकतें व बचाव होऊं शकतो, त्यास नेहमीं मर्यादा असते. वरच्याप्रमाणें मनांत आणिलें तर लहानशा घराच्या सर्व भिंती पाडून टा-काच्या लागतील, आणि अतिराय दाटीनें थोड्या अवकाशांत राहिलेल्या मनुष्यांस हवी तेवढी ताजी हवा मिळण्यासाठीं त्या जाग्यावर कदाचित् वाद-ळासारखा वारा उत्पन्न करावा लागेल, आणि तेणेंकरून थंडीनें व वाऱ्यानें तेथें राहणारीं मनुष्यें कुडकुडून मरतील. यास्तव प्रसेक मनुष्यास राहण्यास शास्त्ररीत्या किती अवकाश असावा हें आपणास प्रथमतः ठरविलें पाहिजे. याचा पर्यायार्थ असा कीं, घरांत खच्छ हवा खेळण्याचें मुख्य तत्व ह्मटलें ह्मणजे घरांत फाजील दाटी न होऊं देणें हें होय. किस्पेक विद्वान असें ह्मण-तात कीं, मनुष्यास राहण्यास जितका जास्त अवकाश मिळेळ तितका थोडाच आहे; तत्रापि प्रत्येकास कांहीं नियमित अवकारा तरी मिळालाच पाहिजे, व त्याहून कमी असूं नये. हिंदुस्थानांत प्रत्येक मनुष्यास निदान ५०० घन-फूट अवकाश तरी मिळाला पाहिने. हिंदुस्थानांत असें ह्मणण्याचें कारण असें कीं, निरिनराळ्या ठिकाणच्या हवेचा परिणाम या गोष्टीवर मोठा मह-त्वाचा घडत असतो. थंड हवेंत त्रासदायक व भयंकर असे कृत्रिम प्रवाह उत्पन्न केल्याशिवाय घरांत हवा खेळिवतां येत नाहीं. हे प्रवाह कित्येक वेळां इतके त्रासदायक होतात कीं, त्यांपासून होणारें दुःख टाळण्यासाठीं शरी-

राच्या हिताकरितां त्यांची जरूरी आहे, हें घरांत राहणारा विसरून जातो, आणि सर्व दारें बंद करून तुमच्या उपदेशास झुगारून देतो. परंतु हिंदु-स्थानांत तशी स्थिति नसते. वर्षात्न कित्येक महिने घराची दारे रात्रंदिवस कांहीं लोक खुशाल मोकळीं ठेवितात, आणि आपलें काम स्वस्थपणें चालवितात, आणि उघड्या हवेंतही पुष्कळ निजतात. तथापि हिंदुस्थानांतील उष्ण हवेमुळें येथें प्रत्येक मनुष्यास थोडा जास्त अवकाश लागतो. वर सांगितलेल्या २० फूट लांब, १० फूट उंच व १० फूट रुंद खोलींत एकंदर २,००० घन-फूट अवकारा आहे. या खोळींत जर ६ मनुष्यें राहिळीं तर प्रलेकास ३०० घनफुटांहून थोडा जास्त अवकाश मिळेल; याकरितां यांतील निदान दोन मनुष्यांनीं तरी दुसरीकडे राहिलें पाहिजे. ९०० घनफूट अवकारा प्रत्येकास असणें हा अगदीं किमान पक्ष आहे, आणि याच्या दुप्पट ह्मणजे १,००० घनफूट अवकारा प्रत्येकास मिळणें फार इष्ट होईल, व हें प्रमाण हिंदुस्था-नांतल्या एकेका मनुष्याकरितां ठरवितां येईल. हें प्रमाण धरिलें तर शरीर-प्रकृतीस अपायकारक न होण्याजोगें हवेंत कार्वानिक आसिड वायूचें प्रमाण राखण्यास १,००० घनफूट अवकाशांतील हवा दर तासास तीन वेळ बद-ळळी पाहिने; आणि जर फक्त ५०० घनफुटांचेंच मान धरिलें तर सहा वेळ बदलावी लागेल. वर ज्या खोलीचें व कुटुंबाचें आपण उदाहरण घे-तर्छे, त्या खोलींतील हवा दर तासास दहा वेळ बदलावी लागेल. ही गोष्ट येथल्या शांत हवेंत स्वभावतः अशक्य आहे, आणि कृत्रिमरीत्या करणें झाल्यास फार जोराच्या यंत्रांनीं हवेचा प्रवाह उत्पन्न करावा लागेल, व त्या प्रवाहामुळें त्यांत राहणाऱ्यांस फार त्रास होईल. यावरून दर माणसास दर तासास निदान ३००० घनफूट ताजी हवा मिळाळी पाहिजे, (तीन वेळां बदललेली १,००० घनफूट हवा किंवा ६ वेळां बदललेली ५०० घनफूट हवा); ह्मणजे उच्छ्वासाबराबर बाहेर टाकलेल्या दर १०० भाग हवेंतील ४ भाग कार्बानिक आसिड वायु अपाय न होण्याजोगा ताज्या हवेंत मिसळून जाईल. ह्मणने दर १,००० भाग हवेंत चारपासून सहा भागांपेक्षां नास्त होणार नाहीं, आणि फुप्फुसांतून बाहेर निघालेल्या हवेंत ज्या प्रमाणानें होता त्याच्या १०० पट कमी राही हैं. चतुष्कोणी इमारतीचें किंवा खोळीचें

^{*} दर घनफूट हवेंत कार्बानिक आसिड वायु $\frac{8}{90,000}$ असतो तो जर $\frac{8}{90,000}$ हून

घनफळ छांबी, रंदी, व उंची फुटांत मोजून व खांचा गुणाकार करून सहज काढतां येईछ. या घनफूट अवकाशास तेथीछ राहणाऱ्या माणसांच्या संख्येने भागिछें ह्रणजे प्रत्येक माणसास किती अवकाश मिळतो हें सम-जेछ. घरांत ठेवछेछें दुसरें सामानसुमान यांनीं जी जागा अडविछी असेछ तीही यांत वजा दिछी पाहिजे. दाट वस्तीच्या ठिकाणचें आरोग्य सुधारण्याकरितां तजविजी योजणें झाल्यास याप्रमाणें मापें वेऊन अवकाश पाहणें फार महत्वाचें आहे. याप्रमाणें मापें वेऊन घरांतीछ किंवा खोल्यांतीछ एकंदर अवकाश किती आहे, व त्यांत माणसें किती राहतात, व प्रत्येकास मिळावा तितका अवकाश मिळतो कीं नाहीं, हें सहज समजेछ. ही गोष्ट सर्वीत फार महत्वाची आहे. हा हिशेब काढून प्रत्येकास योग्य तितका अवकाश मिळूं दिल्यास एवड्यानेंच रोगराई कमी होऊन मृत्यूचें मानही मागें हटेछ.

परंतु एवढें करून बस्स होणार नाहीं. क्षणजे केवळ अवकाशापरता विचार केला ह्मणजे झालें असें नाहीं. श्वासोच्छसनाकरितां हवा खच्छ राहण्यासाठी तिला वरचेवर बदललें पाहिजे. आणि हें कोणला साध्या उपायांनी करितां येईल तेंही वर सांगितलें. परंत या देशांतील खेड्या-पाड्यांतील शेतकरी वगैरे पुष्कल लोकांच्या घरांकडे पहा. घरास एक ठेंगणें दार असतें. व त्यांत्रन आंत जातांना वांकावें लागतें: आणि तें इतकें लहान असतें कीं, आंत शिरतांना हवा व उजेड येण्याचें जें एवढें एकच द्वार असतें तेंही बंद होऊं लागतें. आंत शिरतांच मनाचा उल्हास व ताजेपणा जाऊन तेथील आंधेरामुळें डोळ्यांस कांहीं दिसत नाहीं. घाणेरड्या व कोंदर हवेची रुचि तोंडास लागते, व नाकास वसकर घाण येते. शेवटीं थोडें थोडें दिसूं लागलें हाणजे घरांत एकादी खाट, त्यावर एकदोन वाकळा पडलेल्या, दुसरीकडे क्रांहीं गाडगीं मडकीं असलेलीं, एका कोंपऱ्यांत कोंबडीं ठेवलेलीं व जवळच पुष्कळ माणसें बसलेलीं दिसूं लागतात. त्यांपैकीं कांहीं तंबाकू ओढीत असतात; एका कोंपऱ्यांत आगटी पेटलेली असते जास्त झाला तर ती हवा श्वासोच्छ्रसनास अयोग्य होते. आफ्ल्या फुफ्फुसांतून दर तासास सरासरी १० घनफूट कार्बानिक आसिड वायु बाहेर पडतो. हा ३००० घनफूट हवेंत मिसळावा, तेन्हों तो दर घनफुटांत नुरुर्हे या मानानें मिसळला जाईल, आणि मूळच्यासुद्धां दर घनपुटांत वर्णका हुन जास्त होणार नाहीं. भाषांतरकार (बाल-बोध रसायन शास्त्र पृष् ११३-११६ पहा).

व सांतून जो धुराचा लोट निघतो, तो पूर्वींच कोंदट झालेल्या हवेंत मिसळतो. तेथेंच कदाचित् गांवठी तेलाचा दिवा जळत असतो, व त्यांतूनही जो कार्बानिक आसिड वायु निघतो, त्याची भर घरांतील मूळच्या भयंकर हवेंत पडते. हें उदाहरण ह्मणजे अगदीं किनष्ठ प्रतीच्या घराचें घेतलें. हें जरी फार कनिष्ठ असलें, तरी हिंदुस्थानांतील बहुतेक साधारण घरांची स्थिति याह्रन फार भिन्न नसते. श्रीमान् व मध्यम स्थितींतील लोकांच्या घरांत कदाचित् जनावरें व आगट्या दिसणार नाहींत; तथापि घराचे सर्व दरवाने व खिडक्या बंद केलेल्या आढळतील. किलेक घरांस मुळींच खिडक्या नसतात, व घरांत सर्वत्र आंधेर असतो. ही गोष्ट खरी आहे कीं, हिंदुस्थानांत आपणास फक्त थंडीवाऱ्यापासूनच तेवढा आपळा बचाव करून ध्यावयाचा नसून उष्ण हवेपासूनही बचाव करून ध्याव-याचा असतो. परंतु उष्णतेपासून बचाव करून घेण्याकारितां उजेड व हवा यांचा घरांत मुळीं प्रवेशच होऊं देत नाहींत. ऐन दोनप्रहरच्या उन्हाच्या कडाक्याचे वेळीं दारें बंद करून घरांत आंधेर करणें इष्ट असतें, व तसें करण्यास हरकत नाहीं परंतु सर्व दिवसभर बाहेरच्या ताज्या हवेस मोकळेपणीं मुळींच घरांत येऊं न देणें हें वेडेपण होय. आपलीं घरें थंड करण्याकरितां, व आपल्या फुप्फुसांस स्वच्छ हवा मिळ-ण्यासाठीं बाहेरील उष्ण हवेचाही उपयोग करून ध्यावा. एकंदरींत आ-पठीं घरें अशीं बांघलेली असावीं कीं, त्यांत आपणास सकाळ, संध्याकाळ व रात्र या तिन्ही वेळच्या शितळाईचा उपयोग करून घेतां यावा. हिं-दुस्थानांतील उष्णतेमुळें येथची हवा दाट नसून विरल व पातळ असते; क्षणून थंड हवेंतील विवक्षित आकारमानाच्या हवेंतल्यापेक्षां तेवढ्याच आकारमानाच्या येथल्या हवेंत आक्सिजन कमी असतो. हाणून थंड हवें-तल्याइतक्या परिमाणाचा आक्सिजन मिळण्यास येथें जास्त हवा लागते. शिवाय यापासून दुसरा एक महत्वाचा परिणाम घडतो. विवक्षित आ-कारमानाच्या हवेंत थोडा आक्सिजन असल्यामुळें फुफ्फुसांतून कमी का-र्बानिक आसिड वायु बाहेर पडतो. कारण हा कार्बानिक आसिड वायु शरीरांतील कार्बान फुप्फुसांत जाणाऱ्या मित परिमाणाच्या आविसजनाशीं संयोग पावतो. याप्रमाणें फुफुसांचा

व्यापार कमी जोरानें चालला ह्मणजे शरीरांतील टाकाऊ पदार्थ कमी बाहेर पडतात. हा उणेपणा भरून काढण्यासाठीं त्वचा व यक्कत् या दोन दुसऱ्या शोधन करणाऱ्या इंद्रियांचे व्यापार जास्त जोरानें चालावे लागतात. परंतु हीं इंद्रियें आपल्या शक्तीप्रमाणें आपल्याकडून होईल तितकें काम नेहमीं कारितात; आणि हवा अस्वच्छ असली ह्मणजे त्यांवर हें फाजील ओझें पडतें व तें सहन करण्यास तीं समर्थ नसतात. येणें-करून शरीरांतील व्यापार मंद पडून ज्वर येतो व यक्कत् विघडतें, आणि हीं अरिष्टें मुख्यत्वेंकरून अस्वच्छ हवेचे परिणाम असतात. प्रत्येक मनुष्य ह्मणजे एक पेटलेली शेगडी आहे. व ही जळत असतां आक्सिजनाचा खर्च होतो, हवेचें उष्णमान १०० फा. पर्यंत वाढतें, आणि शरीरांत्न निघालेले कार्बानिक आसिड व दुसरे विषारी पदार्थ यांनीं हवा दूषित होते. आपल्या शेजाऱ्यांच्या शरीरांत्न बाहेर पडलेले कुजकट व टाकाऊ पदार्थ श्वासाबरोबर आपण आपल्या शरीरांत घेतों हें कृत्य किती घाणेरडें व अनावश्यक आहे याचा आपण कघीं पुरता विचार करितों काय?

उष्ण हवेच्या प्रदेशांत हवेमध्यें शुद्धता व शीतलता हे दोन मुख्य गुण असावे असे आपण इच्छित असतों. दुसऱ्याची वाण राखिली नाहीं, तर पित्र गुण हवेस सहज मिळूं शकतों. थंड व समशीतोष्ण प्रदेशांत बाहे-रच्या थंडीपासून आपला बचाव करावयाचा असतों, व ही गोष्ट घरांत विस्त्रव पेटवून व त्याच्या योगानें घराचें उष्णमान बेताचें ठेवून सहज साध्य होते. घरा बाहेरील व घरांतील उष्णमानांमध्यें जें अंतर असेल, त्यावरच घरांत हवा खेळणें व ती खच्छ राहणें या गोष्टी अवलंबून असतात. उष्णतेनें हवा प्रसरण पावून हलकी होते, हा सर्वप्रसिद्ध सृष्टिनयम आहे. उष्णतेनें हवा हलकी झाली, झणजे ती वर चढते आणि खालची जागा जास्त हवा आंत येऊं देण्यास रिकामी होते. मग ती जागा बाहेरच्या थंड हवेनें भरते, आणि घरांमध्यें श्वासोच्छ्वसनरूपानें जी ज्वलनिक्रया चाललेली असते तिनें, किंवा दुसऱ्या कृत्रिम उष्णतेनें ती हवा पुन्हा उष्ण होऊन वर चढते, आणि छपरांत किंवा छपराजवळ द्वारें असतील त्यांत्न किंवा धुरांडें असल्यास त्या द्वारानें बाहेर जाते. याप्रमाणें बाहेरील हवेचें आंत येणें व आंतील हवेचें पुनः बाहेर उघड्या प्रदेशांत जाणें या गोष्टी एकसारख्या होत राह-

तात. या रीर्तानें हवा आंत बाहेर जाण्यायेण्याचा वेग आणि तिचें परिमाण हीं नियमित असून हिरोबानें काढतां येतात. आंतील व बाहेरील उष्णमा-नांमधील अंतर आणि घरास असलेल्या द्वारांची संख्या व त्यांचे आकार या दोहोंवर हवेचें परिमाण व आंत बाहेर येण्याजाण्याचा वेग अवलंबून अस-तात. यावरून घरांतील हवा जितकी बदलण्याची जरूर असेल, तितकी ब-दल्लण्याजोगी तजवीज करितां येईल. घरांतल्या व बाहेरच्या हवेच्या उष्ण-मानांत जितकें जास्त अंतर असेल, आणि द्वारांची संख्या जितकी जास्त असेल व त्यांचा आकार ज्या मानानें मोठा असेल त्या मानानें दर तासास हवेचा पालट पुष्कळ व अधिक वारंवार होईल. परंतु मोठ्या द्वारांतून भयंकर व थंड प्रवाह घरांत शिरतात, त्यांमुळें हवा खेळण्याचीं द्वारें पुष्कळ व फार मोठीं अशीं थंड देशांत ठेवितां येत नाहींत. परंतु हिंदुस्थानांत बाहेरच्या व घरांतल्या उष्णमानांमधील अंतर फार थोडें असतें, ह्मणून येथें हवा येण्याचीं व जाण्याचीं द्वारें आपणास पुष्कळ मोठीं ठेविछीं पाहिजेत. शिवाय थंड व समशीतोष्ण प्रदेशाच्या अगदीं उलट येथील स्थिति असते. दोनप्रहरच्या सुमारास बाहेरील हवा घरांतल्या हवेपेक्षां फार उष्ण असते. ह्मणून वर सांगितलेलीं तत्वें सकाळच्या व रात्रीच्या थंड वेळीं मात्र लागू पडतील. ऐन दोनप्रहरीं उन्हाच्या कडाक्याच्या वेळीं बाहेरील हवाच जास्त उष्ण होऊन वर चढत असल्यानें घरांतील थंड हवेसच ती बाहेर ओढील. घराच्या भिंती कौळें वगैरे सामानहीं सूर्याच्या तापानें उष्ण होतें, व यानेंही घरांतील हवेचें उष्णमान आणखी वाढतें. ह्मणून हवा बाहेर जाण्यास द्वारें असल्यास याप्रमाणें सहजच प्रवाह उत्पन्न होतो. या देशांतील पुष्कळ लोकांस उ-घड्या घरांत किंवा पडवींत राहून दोनप्रहरचा ताप सहन करितां त्यांस बाहेरच काम करावें लागत असल्यानें ते या वेळीं येतो. घरांत राहत नाहींत, ह्मणून अशा वेळीं घरांतील खाटा, वाकळा, रजया. बिछानें व दुसरे सर्व कपडे घरांतून काढून उन्हांत टाकावे अशा कामाच्या वेळीं राहण्याच्या खोल्या होतील तितक्या रिकाम्या करून व दारें व खिडक्या उघड्या ठेवून त्यांत हवा खेळूं देण्यास जी ही आयतीच संधि मिळते तिचा उपयोग करून घ्यावा.

कोष्ट्यांच्या मागांसारखीं जीं किलेक कामें घरांतच चाळवावीं लागतात,

त्यांच्या घरांत, शाळांत, कचेऱ्यांत व दुसऱ्या चांगल्या व मोठ्या हवे-ल्यांत हवा खेळण्याच्या तजविजी विशेषेंकरून अवश्य असल्या पाहिजेत. अशा प्रसंगी आपल्या घरांतील हवेस थंड करण्याकरितां व घरांत हवेचा शीतल प्रवाह उत्पन्न होण्याकरितां बाहेरील जी उष्ण व शुष्क हवा तिचाच उपयोग करून घ्यावा. हवा आंत येण्याच्या द्वारांस वाळ्याचे किंवा खस-खशीचे पडदे लावून व त्यांस एकसारखें ओलें ठेवून हें आपणास साध्य करितां येतें. गरम हवा या पडद्यांतून शिरतांना तिजमधील उष्णता पा-ण्याची वाफ करण्यांत खर्च होते, व पडदांतून जी झुळूक आंत येते ती थंड व स्वच्छ असते. विस्तवावर भांड्यांत पाणी ठेविलें तर तें कढूं लागल्या-वर पाण्याचे उष्णमान न वाढतां पाण्याची वाफ करण्यांतच उष्णता खर्च होते; तसेंच घराच्या दमसर भिंतीस टेंकलें किंवा अशा भिंतीच्या घरांत राहिलें तर त्या भिंती वाळत असतां आपल्या शरीरांतील उष्णता काढून घेतात. तद्वतच येथे प्रकार घडतो व हवा थंड होते. आतां या रीतीनें घरांतील हवा चांगली थंड राहून प्रवाह उत्पन्न होण्यास घरांतील उष्ण हवेस बाहेर जाण्यासाठीं योग्य ठिकाणीं द्वारें ठेविळीं पाहिजेत. असें न केळें तर बाहेर व आंत दोन्ही ठिकाणीं उष्ण हवा राहून प्रवाह बंद पडेल व फार गरमी होईल. याशिवाय घरांत पंखे चालू ठेविल्यानेंही त्यापासून हवा खेळण्याचें काम होऊन शितळाई राहते व सुख होतें. यानें हवेस चलनव-लन मिळून प्रवाह उत्पन्न होतात व त्यांचें कार्य मनुष्यांच्या ओल्या दमसर त्वचेवर घडून खसखरीच्या पंख्याप्रमाणेंच बाष्पभवन चालतें व शीतता उत्पन्न होते. आणखी शरीरावर हे प्रवाह खेळल्यानें त्यांतील उष्णतेचें विसर्जनहीं जास्त घडतें. एखीं शांत हवेंत ही विसर्जिकिन्नया फार मंद चालते. हें तत्व पृथ्वीवरील अति थंड प्रदेशांत स्वभावतःच लागू झालेलें अनुभवास येतें. जोंपर्यंत वारा नसून जिकडोतिकडे शांतता असते तेव्हां तेथील अस्यंत थंडीपासून इजा होत नाहीं, व तिला सहन करितां येतें. परंतु जर थोडी वाऱ्याची झुळूक सुटली तर हवेचें उष्णमान जरी पूर्वीच्या इतकें असलें, तरी शरीरांतील उष्णतेचें विसर्जन इतकें अप्रातिबंधित चालतें कीं, थंडी-पासून होणारे दुष्परिणाम अगदीं सहन करवत नाहींत. यास्तव उष्ण प्रदे-शांत पंखे व पडदे हवा खेळविण्यास, आरोग्य राखण्यास, व सुख देण्यास फार उपयोगीं पडून फार साहाय्य करितात. परंतु यांचाही उपयोग फार विचारानें केळा पाहिजे. घाम सुटलेल्या व गरम झालेल्या अशा उघड्या आंगावर हा वारा फारसा घेऊं नये. कोणत्याच गोष्टीची परमाविध किंवा अतिशयोक्ति आपणास नेहमीं टाळली पाहिजे. आंगावर वारा घेऊन आंगांतून जो मोकळेपणीं घाम वाहत असेल त्यास एकाएकीं प्रतिबंध केला, तर त्वचेंतील ज्या रक्तवाहिन्या रक्तानें मरून फुगलेल्या असतात, त्यांवर उलट कार्य घडून पुष्कळ रक्त मागें हटेल व कोणत्या तरी शरीरांतील दुसन्या इंदियांत (फुफ्स, यक्कत्, व आंतडें) शिरेल, आणि तेथें रक्तावरीध होऊन अंतर्दाह किंवा ताप उत्पन्न होईल.

खोळींत हवा आंत बाहेर खेळण्यासाठीं द्वारें असणें जरूर आहे असें सांगितलें, त्याविषयीं थोडा जास्त विचार करूं. याविषयीं गणितरीत्या हिरोब करून फार खोल न जातां येथें एवढेंच सांगणें बस्स आहे, कीं १००० घनफूट ह्मणजे सुमारें ४५० घनहात अवकाशांत राहणाऱ्या प्रसेक मनुष्यास ताजी हवा आंत घेण्यासाठीं दोन चौरस फुटांचें किंवा दीड चौरस हाताचें एक द्वार असलें पाहिजे, आणि घरांतील दूषित हवा बाहेर जाण्यासाठीं तेवढेंच दुसरें द्वार असलें पाहिजे. प्रसेक मनुष्यास मिळणारा घनफूट अवकाश ज्या मानानें कमी असेल, त्या मानानें या द्वा-रांचे आकार मोठे असले पाहिजेत. घराचीं दारें हीं हवा आंत शिरण्याचीं द्वारें आहेत असे आपण समजत असलों (घरांत माणसांस येण्याजाण्याकरितां व थोडा उजेड पडण्याकरितां दारें आहेत अशी साधारण समजूत असते), तर चार किंवा पांच फूट उंचीचें व तीन फूट रंदीचें एक दार वरल्याइतका अवकाश (प्रत्येकास १००० घनफूट) असलेल्या चार मनुष्यांस बस्स होईल. परंतु आतां हवा बाहेर जाण्याचीं द्वारें केवढीं व कोठें असावीं याचा विचार करूं. भिंतीच्या माध्याकडे छपर किंवा छत यांच्या जवळ हीं द्वारें असलीं पाहिजेत, हें आपणास समजलें आहे. आणि शरीराच्या (मुख्यत्वें मुलांच्या) योग्य वाढीस व त्याचप्रमाणें घरांत स्वच्छता राखण्यास व घाण वाय उत्पन करणारे दिवे तेवत ठेवण्याची जरूरी न राहण्यास घरांत उजेड पडण्याचीही अत्यंत आवश्यकता आहे. याकरितां उजेडासाठीं व हवा येण्यासाठीं साधारण आकाराच्या खोळीस वर सांगितल्या आकाराच्या दोन खिडक्या पाहिजेत; ह्मणजे १००० घनफूट अवकाश मिळणाऱ्या प्रत्येक मनुष्यास २ चौरसफूट क्षेत्राच्या दोन खिडक्या या मानानें असाव्या. किंवा यांपैकीं निम्या आकाराच्या खिडक्या खाळीं ळावून बाकी निम्या आकाराच्या खिडक्या वरच्या बाजूस छपराखाळीं ळावाच्या, आणि या खिडक्यांच्या चौकडीस झडपेंन बसनितां तीन किंवा चार बोटें रुंदीचे चिंचोळे पातळ फळ्यांचे तुकडे थोडथोंड्या अंतरावर तिरपे चौकटीच्या उम्या बाजवांत कायमचे बसवावे, किंवा निराळ्या पृथ्यांत बसवून तसळीं झडपें ळावावीं. दोन तीन तिरप्या पृथ्यां बसविल्या चौकटी घराच्या मितीवर समोंवार बसविल्यास फारच चांगळें. तिरप्या पृथ्यांमुळें घरांत या द्वारांतून पाऊस, ऊन वगैरे न येतां आडव्या पृथ्यांमधील फटींतून गरम हवा बाहेर जाते. अशा द्वारांस हालीं टहेनिशिअन ह्मणतात, व कधीं कधीं आडव्या तिरप्या पृथ्या फिर्या बसवून त्यांस बंद करण्याचीही योजना असते. अशा प्रकारचीं मितीच्या माध्यावर हवा बाहेर जाण्याचीं द्वारें आणि दोन चौरस फुटांच्या दोन खिडक्या इकडच्या साधारण खोळीस बस्स होतील.

मोठीं घरें व मोठ्या खोल्या यांस याहून जास्त खिडक्या व दारें लागतील हें उघड आहे. याखेरीज घराच्या एका कोपऱ्यांत घुरांडें बांधलेलें असावें, किंवा निदान छपरांत सुमारें एक चौरस फुटाचें साणें ठेवावें आणि पावसाच्या वेळीं व दोनप्रहरच्या उन्हाच्या वेळीं त्यास बंद करण्याचें झांकण असावें. या साण्याखालींच किंवा घुरांड्याखालींच घरांत विस्तव पेटवावा, आणि दिवा ठेवण्यासही त्याच कोपऱ्यांत कोनाडा असावा. ह्मणजे विस्तव व दिवा यांपासून उत्पन्न होणारा घूर व दुसरे दुष्ट वायु एकदम वर चढून बाहेर जातील, आणि घरांतील दूषित हवा बाहेर नेण्यासाठीं चांगला प्रवाहहीं उत्पन्न होईल. अशीं साणीं किंवा निदान घुरांडीं ठेविल्यानें लहान झों- पड्यांत व खोल्यांत राहणाऱ्या शेंकडों मनुष्यांस ताजी हवा मिळण्यास व त्यांच्या प्रकृति चांगल्या राहण्यास फार उपयोग होईल.

यावरून आपणास समजरें कीं अवकारा जितका मिळेल तितका थो-डाच आहे. परंतु त्यांतील हवा वारंवार व पूर्णपणें बदलणें हें मुख्यत्वें फार जरूरीचें आहे. याकरितां हवा खेळण्याचीं जीं स्वाभाविक साधनें क्षणजे दारें व खिडक्या उघड्या ठेवणें यांवर आपणास अवलंबून राहिलें पाहिजे. दोनप्रहरच्या तापाच्या वेळीं जरी दारें व खिडक्या बंद ठेवाव्या लागल्या, तरी सूर्य मावळण्याच्या वेळीं व त्यानंतर खुल्या ठेवाव्या.खिडक्या तर निदान सारी रात्र उघड्या ठेवाव्या. सकाळीं सारें घर स्वच्छ झाडून कांहीं वेळ अगदीं रिकामें ठेवावें. आणि कामकाज करण्यास कांहीं वेळ पडवींत किंवा आंगणांत बसावें. जेथें हवा फार थंड नसेल तेथें धान्याचें घर असल्यास धान्यावर किंवा गचीवर अगर आंगणासारख्या दुसऱ्या उघड्या जाग्यांत निरोगी व सराक्त माणसांनीं निजण्यास हरकत नाहीं. ज्या घरास दोन किंवा अधिक मजले असतील ला घराच्या वरच्या मजल्यावरील खोल्यांत नेहमीं निजावें व या खोल्यांत हवा खेळण्याच्या मागें सांगितल्याप्रमाणें सर्व तजविजी असाव्या. ताज्या हवेच्या झोतापेक्षां किंवा वाऱ्यापेक्षां पडसें, खोकला, व ताप येण्यास अस्वच्छ हवा ही जास्त कारणीभूत असते हें आपण नेहमीं छक्षांत ठेविछें पाहिजे. कोंदर व वाईर हवेनें आपली प्रकृति पूर्वींच विघडली असली तर मात्र चांगल्या व स्वच्छ हवेचा प्रवाह आपणावर आला ह्मणजे त्यापासून कधीं कधीं हितापेक्षां जास्त अनहित होतें. कधीं कधीं दमसर भिंतीपासून गार वाऱ्याचा प्रवाह घरांत उत्पन्न होत असतो. कारण, भिंत आपल्या शरी-रांतील उष्णतेस शोषण करिते व त्यामुळें भितीच्या अगदीं जवळच्या बा-जूस फार गारठा उत्पन्न होतो व तेथें बाहेरील गरम हवा वाहूं लागते असेंही पुष्कळ वेळ घडतें.

फुफुसांत्न जो कार्बानिक आसिड वायु निघतो त्याशिवाय हवेंत जे दु-सरे दूषित पदार्थ येऊन हवा विघडते त्याविषयीं व त्यांच्या उत्पत्तीविषयीं आतां विचार करूं. शरीरांत्न जे अनेक दूषित व उच्छिष्ट मल बाहेर पड-तात त्यांपैकीं कार्बानिक आसिड वायु हा फक्त एक होय. याशिवाय फुफुस व त्वचा यांत्न निघणारे कफ घर्मादि पदार्थ आणि सर्व जिवंत प्राण्यांच्या शरीरांत्न निघणारे मलमूत्रादि पदार्थ अनेक आहेत. हे घरांत जमले व यांनीं घरांतील हवा दूषित झाली तर याहून फार भयंकर परिणाम घडतात. परंतु घरांत हवा खेळती ठेविल्याने ते सर्व आक्सिजनाच्या योगाने नष्ट किंवा नि-वीर्य होतात.

श्वासोच्छ्वसन हें साच्या स्वरूपावरून व सापासून जे पदार्थ निर्माण

होतात त्यांवरून एक प्रकारचें ज्वलन आहे असें समजतात; कारण ज्वल-नापासून जसे कार्बानिक आसिड वायु व पाणी हे पदार्थ उत्पन्न होतात त्याचप्रमाणें हेच पदार्थ श्वासोच्छ्वसनापासूनही उत्पन होतात. यास्तव वि-स्तव आणि दिवे यांच्या योगानेंही श्वासोच्छुसनाप्रमाणें हवा अस्वच्छ होईल असें अनुमान आपणास एकदम करितां येईल. एका दृष्टीनें पाहिलें असतां दिवे व विस्तव यांचें घरांत हवा खेळविण्यास एक प्रकारचें महत्त्वाचें साहाय्य होतें. कारण यांच्या योगानें हवा उष्ण होऊन वर चढते व धुरांड्यांतून बा-हेर निघून जाते, व तिच्या जागीं बाहेरची थंड हवा खाछून घरांत येते आणि या रीतीनें हवेचे प्रवाह उत्पन्न होतात. परंतु जेथें धुरांड्याचें कार्य बरोबर होत नसेल, किंवा ज्या घरास मुळींच धुरांडें नसेल व हवा खेळ-ण्याची दुसरींही साधनें नसतील, त्या घरांत लांकडें किंवा कोळसे पेट-वून मोठा जाळ केला तर त्या ठिकाणीं पुष्कळ कार्बानिक आसिड वायु व याइन जास्त विषकारक असा कार्बानिक आक्साइड वायु हे पुष्कळ उत्पन्न होतील आणि यांच्या कार्यानें अल्प काळांत मोठे घातक परिणाम घडतील. घरामध्यें उघड्या शेगड्यांत, आगट्यांत, किंवा मातीच्या चुलीत वि-स्तव पेटविणें फार भयंकर होय; आणि यापासून घातक परिणाम घडल्याचीं कांहीं उदाहरणें झाछीं आहेत. राहत्या खोल्यांच्या बाहेर नेहमीं विस्तव पेट-वावा किंवा धुरांड्याखालीं चुलींत पेटवावा. मेणबत्त्या व दुसरे तेलाचे व धुराचे दिवे तेवत असले ह्मणजे पुष्कळ आक्सिजन खर्च होतो व त्यापासून कार्बानिक आसिड वायु उत्पन्न होतो. याकरितां हवा खेळण्यासाठीं द्वारें राखतांना व मनुष्यास किती अवकाश मिळावा याचा विचार करितांना या अखच्छता उत्पन्न करणाऱ्या कारणांचाही विचार केला पाहिजे.

साहेबलोक ज्या बंगल्यांत राहतात त्या बंगल्यांत मागें सांगितलेल्या तत्वांवरच हवा खेळण्याकरितां तजविजी केलेल्या असतात. मितींत द्वारें ठेवून व जोत्याखालीं कमानी बांधून व दुहेरी छपराच्या पोकळींत हवा राहण्यास अवकाश ठेवून वगैरे हवेचे प्रवाह कसे उत्पन्न करावे; याचें तपशीलवार वर्णन प्रकरण २ यांत केलें आहे. मितीच्या माथळ्याजवळ, मोंकें असलेल्या विटांच्या किंवा दगडांच्या जाळ्या इमारतीच्या अगदीं बाहेरच्या मितींत बसविणें फार हितकारक होतें. बाहेरच्या हवेच्या उच्च उ-

ष्णमानानें इमारतीचा बाहेरचा भाग तापछा क्षणजे आंतून बाहेर वाहणारा प्रवाह जाळ्यांच्या योगानें उत्पन्न होतो. धुरांड्याचाही असाच उपयोग होतो. धुरांडीं छपराच्या अगदीं वर नेऊन सोडणें हें फार चांगलें. धुरांड्याच्या बा-हेरच्या पृष्ठभागावर काळा कुळकुळीत रंग द्यावा, क्षणजे तो काळा पृष्ठभाग सूर्याच्या उष्ण किरणांस शोषण करितो व तेणेंकरून धुरांडीं तापतात, आणि खोळींतून वरल्या बाजूनें बाहेर प्रवाह सुरू होतो. धुरांड्याखाळीं विस्तव पेटविल्यासारखाच याचा परिणाम घडतो; परंतु याने खोळींतीळ हवा गरम होत नाहीं. याच उद्देशानें छताजवळ धुरांड्याच्या भितींत उघडझांप करण्याचीं द्वारें राखावीं. ह्मणजे खोळीतील हवा व धुरांड्याच्या बाहेरील हवा या दोहोंमध्यें दळणवळण सुरू राहतें. मात्र ज्या वेळीं धुरांड्याखाळीं विस्तव पेटवायाचा असेल त्या वेळीं मात्र हीं द्वारें बंद करावीं. घरांत आंत बाहेर येण्याजाण्याकरितां जीं द्वारें ठेवावयाचीं तीं मार्गे सांगितलेल्या नियमांप्रमाणेंच पण थोडीं अधिक सढळपणानें राखावीं. यांचा उपयोग केवळ हवा खेळवि-ण्यापुरताच होत नसून भिंतींस कोरडें व सन्छिद्र ठेवण्यासही होतो, आणि येणेंकरून भिंतींच्या छिद्रांत रोग उत्पन्न करणारी घाण सांचून राहत नाहीं. जमिनीवरील गालीचे, जाजमें, चादरी वगैरे बैठका पक्या बसवूं नयेत. उन्हाळ्याच्या दिवसांत घरांत, बाहेरील पुष्कळ धुरळा व घाण वाऱ्यानें येते, व यांवर जमते. याकरितां हमालाकडून वरचेवर जाजमें व चादरी उघड्या हवेंत नेऊन झाडवाच्या व ब्रशानें साफ करवाच्या. बैठकीवरील केर व धु-रळा घरांतल्या घरांत झाडून जमिनीवर नेण्याची जी नेहमींची चाल आहे, ती फार वाईट आहे. तेणेंकरून हवेंत धुरळा पसरून हवा घाण होते, बैठकींतून धुरळा खालीं जिमनीवर उतरतो, आणि टेबलें, खुर्च्या, भिंती व दुसरें सामान यांवर धुरळा बसतो. याकरितां जाजमें व बैठकी बाहेर नेऊन झाडवाच्या. आणि इतर सामान कोरड्या फडक्यानें झाडून साफ न करितां, ओल्या फडक्यानें पुसून रोजच्या रोज साफ करावें. व्हरांड्यांत गवती रंगाचे चिकाचे पडदे टांगावे; व ते मध्यान्हीच्या उन्हाच्या तापाच्या वेळीं खाळीं सोडून इतर वेळीं वर बांधावे. बंगल्याच्या सभोंवार असे पडदे असावे, आणि ज्या दिशेनें ऊन येत असेल त्या दिशेचे पडदे मात्र खालीं सोडावे; बाकीचे सारा दिवसभर खार्छी सोडून ठेवूं नयेत. कारण त्यानें हवा खेळण्यास प्रतिबंध होईल.

छतांत कित्येक ठिकाणीं गोल आकाराचीं मोंके ठेवून त्यांस जाळीचे पत्रे बसवावे. हीं द्वारें आणखी जास्त हवा खेळण्यास उपयोगीं पडतील इत-केंच नाहीं, तर बंगल्यांत एखाद्या वेळीं सोसाद्याचा वारा शिरला तर त्याचा सर्व दाब छतावर न पडतां या द्वारांतून वाऱ्यास जाण्यास मार्ग मिळेल. घराचीं समोरासमोरचीं दारें व खिडक्या सकाळीं व संध्याकाळीं उघड्या ठेवून बंगल्यांत मोकळेपणीं हवा खेळवावी. स्नान करण्याच्या न्हाण्या, स्वयं-पाकघरें व अन्नसामुग्री ठेवण्याच्या खोल्या यांत उजेड पडतो आहे किंवा नाहीं व त्यांत हवा खेळण्याची तजवीज आहे कीं नाहीं हें विशेषेंकरून काळजीपूर्वक पाहणें जरूर आहे. स्वयंपाकघराच्या व न्हाणीच्या जिमनी यांवर पाणी न उतरण्याजोगी फरशी करावी किंवा कांकीटची जमीन करावी, व त्याखालीं जमल्यास जोतेंही असावें, ह्यणंजे खालची सरदी व जमिनींतील दुष्ट हवा वर चढणार नाहीं, आणि ह्या दोहों ठिकाणीं दूषित झालेलें जें सांडपाणी पडतें तेंही जिमनींत उतरून जिरणार नाहीं. या सांडपाण्याचा चांगला निकाल काढून द्यावा.

जमीन व ती दूषित होण्याची कारणें यांविषयीं सांगतांना अनेक घाण पदार्थीचा जिमनींत प्रवेश होऊन व ते तेथें कुजून जिमनींत्न दुष्ट व घाणरेड वायु उत्पन्न होतात, असें मागें सांगितलें आहेचें. या वायूंच्या योगां जिमनींतील हवा व पाणी अशीं दोन्ही दूषित होऊन जिमनीच्या छिद्रांतून दुष्ट वायु निघतात आणि घरांतील व स्त्यांतील हवेस विघडनितात. मेलेले प्राणी व उद्भिज द्रव्यें जिमनींत कुजत पडलीं किंवा जिमनींत मनुष्याचें किंवा इतर प्राण्याचें मलमूत्र पडलें हाणजे असा प्रकार घडतो. जमीन नुस्ती सर्द असली तरी ज्या हवेचें आपण श्वासोच्छ्वसन किरतों त्या हवेवर तिचा वाईट परिणाम घडतो. या सर्दपणानें सेंद्रिय द्रव्यें कुजण्याची किया त्वरित चालते. दलदलीच्या प्रदेशांत हीच किया चाल्दन मलेरिया किंवा कुजकट हवा विपुल जमते. घरांतल्या किंवा घरांनसभोंवतालच्या जिमनीवर उष्टें खरकटें टाकल्यानेंही हवा दूषित होते.

कित्येक उद्योगधंदे त्यांच्या जवळपासच्या हवेस निरिनराळ्या रीतींनीं

अञ्चाद्व करितात. धातु, दगड व दुसरे खनिज पदार्थ यांच्या बारिक रजःक-णांनीं हवा भरते. तसेंच खाटीक व कातडीं कमावणारे यांच्या घंद्यानें अ-नेक प्रकारचे दुष्ट वायु उत्पन्न होऊन हवेंत मिसळतात. रंगाऱ्यांच्या रंगित द्रव्यांनींही हवा बिघडते. अशा घंद्यांत कातडीं कमावणारे, कुंभार, ओ-तारी, तांबट, लोणारी, रंगारी, शेणी घालणारे, खाटीक यांचे घंदे येतात. याचप्रमाणें कसाईखाना व कबरस्थानें यांच्या योगानेंही हवा बिघडते. या-विषयीं विशेष विचार सार्वजनिक आरोग्य या प्रकरणांत केला जाईल.

घरांत एकादा रोगी असला तर त्याच्या श्वासोच्छूसनानें व इतर रीतींनीं घरांतील हवा नेहमींपेक्षां फाजील अखच्छ होते, हेंही येथें सांगितलें पा-हिजे. विशेषेंकरून ताप आणि देवी वगैरे सांसर्गिक रोग यांपासून असा प्र-कार हटकून घडतो. निरोगी मनुष्यापेक्षां रोग्यास जास्त अवकाश लागतो. सर्व रोगांवर ताजी व खच्छ हवा हा एक सर्वात उत्तम उपाय आहे, हें आ-पण चांगलें लक्षांत ठेविलें पाहिजे. याकरितां मागें घरांत हवा खेळविण्यावि-षयीं ज्या ज्या तजविजी सांगितल्या त्या सर्व तजविजी रोगी असलेल्या घ-रांत अमलांत आणण्याविषयीं विशेष काळजी घेतली पाहिजे. (''रोग्याची सुश्रूषा" हें प्रकरण पहा). रोग्याच्या आंगावर थंड हवेचा प्रवाह पहूं न देतां सकाळच्या थंड वेळीं, आणि तसेंच संध्याकाळीं, व रात्रीं ज्या खोळींत रोगी असेल ला खोलीची दारें व खिडक्या उघडून खोलीचें उष्णमान बे-ताचें ठेवलें पाहिजे. हिंवाळ्याचे दिवस असले, तर खिडक्या व दारें झां-कून आणि दिवे व रोगड्या पेटवून खोळींतील हवेचें उष्णमान वादिवलें पाहिजे. परंतु असें करतेवेळींसुद्धां रोग्यास ताज्या हवेची जरूरी असते ति-जकडे कधीं दुर्लक्ष करूं नये. अतिशय थंडी पडते तेन्हां सुद्धां खोलींत हवा येण्याजाण्याची तजवीज आपणास ठेविली पाहिजे; कारण खोलींतील हवा गरम करण्याकरितां जे दिवे व विस्तव पेटविलेले असतात, त्यांनींही हवा अखच्छ होत असते. गरम हवेपेक्षां खच्छ व ताज्या हवेची सर्वदां फार जरूरी असते. हें कधीं विसरूं नये. घरामधील सर्वीत मोठ्या खोलींत रोग्यास ठेवावें. कोनाकोपऱ्याच्या कोंदट जागीं ठेवूं नये. अशानें फक्त रोग्यासच त्रास होतो असें नसून त्या घरामधील राहणाऱ्या इतरांसही त्यापासून उपद्रव होण्याची भीति असते.

स्वच्छ व ताजी हवा मिळण्याविषयीं सर्व तजिवजी करून त्या बरोबरच घरा-च्या सर्व भागांत अत्यंत स्वच्छता ठेवण्याविषयीं आणि हवेस कोणत्याही रीतीनें फाजील दूषित न होऊं देण्याविषयीं जपलें पाहिजे. घरांत हवा येतांक्षणीं लागलीच जर तथच्या घाणीनें दूषित झाली, तर स्वच्छ व ताजी हवा घे-ण्यापासून कांहीं उपयोग होणार नाहीं. सारांश घर जर अगदीं स्वच्छ नसेल तर तसल्या घरांत हवा खेळिवल्यानें आपल्या फुफुसांत घरांतील घाण जाईल व त्यापासून उपद्रव मात्र होईल. (प्र. ७ पहा).

जागा पसंत करतेवेळीं ज्या गोष्टींकडे लक्ष दावें ह्मणून सांगितलें त्याची एकदां येथें पुनरावृत्ति करूं. जरी घर आपण मोठ्या काळजीनें बांधिलें आणि ताजी हवा आंत येण्याकरितां जेवढीं हवीं तेवढीं मोठीं द्वारें ठेवण्याची तजवीज केली, तरी घराचें ठिकाण व त्या सभोंवतालची स्थिति, हीं दोन्हीं जर त्या घरांत स्वच्छ व ताजी हवा मुळींच येण्याजोगीं नसलीं, तर तें घर निरुप-दाट वस्तीच्या शहरांत आणि जेथें घरांकरितां प्रत्येकास उ-त्तम जागा मिळूं राकत नाहीं अशा खेड्यांत, आणि ज्या ठिकाणीं एका-चीच सोय पहावयाची नसून सर्वीच्या सोयींकडे लक्ष द्यावें लागतें अशा ठिकाणीं हवा खेळविण्याच्या महत्वाच्या गोष्टींविषयीं दोन रीतींनीं आपणास विचार केला पाहिजे. (१) एकाद्या विशेष भागांतच फार घरें बांधूं देऊं नयेत; (२) सर्व घरें नियमित अंतरावर व सरळ रेषेंत रांगेनें बांधवावीं, व प्रत्येक घरास त्या प्रदेशांत वाहणाऱ्या वाऱ्याचा योग्य वांटा मिळावा. जेथें मोठमोठ्या इमारती व कारखाने यांच्या आडोशास लहान सहान झोंपडीं बांघलेली असतात, किंवा जेथें घरें कांहीं एक व्यवस्था व क्रम न धरितां दाटीनें बांघलेलीं असून त्यांमधील रस्ते वांकड्यातिकड्या बोळाचे असतात, तेथें अशा घरासमोंवतालची हवा कोंदट व घाण झाली पाहिजे हें उघड आहे. कारण तेथील दुष्ट कारबानिक आसिड व दुसरे अस्वच्छ वायु यांस काढून नेण्यास व नन्या आक्सिजनाचा पुरवठा करण्यास ताज्या वाऱ्याची मुळूकसुद्धां येत नाहीं इंग्लंडांत असें सिद्ध झालें आहे कीं, मोठमोठ्या श-हरांच्या ज्या भागांत लहानशा क्षेत्रावर फार दाटीनें घरें बांघलेलीं आहेत, आणि जेथें ताज्या हवेचा वरचेवर नवा पुरवठा करण्यासाठीं, व वारा वाह-ण्यासाठीं योग्य रचना व ऋम घरला नाहीं, तेथें विशेषेंकरून फार माणसें मरतात आणि हिंदुस्थानांत साधारण असणारे जे हगवण व ताप हेच रोग त्यांच्या मरणास कारणीभूत होतात. पाठीला पाठ लागून बांधलेलीं घरें व झोंपड्या किंवा ज्या घरांच्या आंगणांत सभोंवतीं लहान सहान गुरांकरितां वगैरे बांधलेलीं अनेक झोंपडीं आहेत, अशीं घरें दाट वस्तीच्या घरांसार-खींच वाईट व भयंकर होत. चारी बाजूंनीं नाहीं तर नाहीं, पण निदान घराच्या आघाडीस व पिछाडीस तरी पुष्कल मोकली जागा प्रत्येक घरास असावी. उजेड व ताजी हवा येण्यास प्रतिबंध होण्याजोगीं मुख्य घराजवल गोठा वगैरे लहान झोंपडीं बांधूं नयेत. सार्वजनिक व खासगी इमारती बां-धतेवेळीं अमक्याच रांगेनें व कमानें बांधण्याविषयीं नियम घाळून देणें हें सरकारी अधिकाऱ्यांचें कर्तव्य कर्म आहे. याचप्रमाणें घरें बांधण्यास जी जागा मोकली असेल, तेथें घरांची संख्या व रचना वगैरे कशी असावी, याविषयींही त्यांनींच नियम घाळून दिले पाहिजेत; ह्मणजे अगदीं गरिबा-पासून तें श्रीमंतापर्यंत प्रत्येकास उजेड व ताजी हवा यांचा थोडथोडा वांटा मिळेल आणि कोणा एकाद्या विशेष व्यक्तीस आपलपोटेपणानें हीं आवश्यक जीवनद्रव्यें इतरांपासून हिरावून घेतां येणार नाहींत.

प्रकरण ४

पाणी.

उपोद्घात—उत्पत्तिस्थानं—पावसाचें पाणी—विहिरी—त्यांच्या पाण्यांत जमीन वगैरेपासून उत्पन्न होणारे दोष—उथळ व खोळ विहिरी—विहिरीचें पाणी बिघडूं न देण्याविषयीं नियम—विहीर खणण्याची जागा कशी पसंत करावी व विहीर कशी बांघावी—रोगाच्या धामी येण्याचीं कारणें—चांगल्या पाण्याचे धर्म व स्वरूप—झरे—पाण्यांतीळ मृदुपणा व कठीणपणा—सरोवरें व तळीं—तळ्यांचें पाणी दोषी व नापसंत—नदीच्या पाण्याचे धर्म—उपसंहार व अनुमानें—कोणतें पाणी पिऊं नये.—

पाणी शुद्ध करण्याच्या रीति—कढिवणें—तुरटी व कांडीचा द्रव यांनी शुद्ध करणें— गाळण—गाळणीचे दोष—उत्तम गाळण—गाळण कशी स्वच्छ करावी—अशुद्ध व घाण पाण्यानें होणारे रोग—तारदखाने व मोच्या साफ ठेवण्यास पाणी पाहिजे.

हितकर व चांगल्या पाण्याचा हवा तितका पुरवठा असणें हें आरो-ग्यास व शरीरप्रकृतीस अत्यंत अवश्य आहे. शुद्ध पाण्याची विपुलता असल्याशिवाय आपली शरीरप्रकृति चांगली व निरोगी कधीं राहणार नाहीं; दूषित व अशुद्ध पाण्यापासूनच मुख्यत्वें किती रोग होतात याची बरोबर अटकळ सुद्धां करितां येणार नाहीं. धुण्यास वगैरे पाण्याची कम-ताई असल्यानेंही त्याहून कमी पण बरेच रोग होतात.

सृष्टींतील कोणलाही उत्पत्तिस्थानापास्न मिळविछेलें पाणी रसायन-रीत्या कधीं अगदीं ग्रुद्ध असत नाहीं. सृष्टींत मिळणाऱ्या सर्व पाण्यांत किलेक पदार्थ नेहमीं विद्वुत झालेले व किलेक पसरेलेले असतात. यां-पैकीं किलेक हितकर व अगदीं निरुपद्रवी असतात. अशा पाण्यास आपण ग्रुद्ध व हितकर असें ह्मणतों. जेव्हां हेच पदार्थ फार मोठ्या प्रमाणानें असतात, किंवा जेव्हां त्यांत दुसरे अपकारक पदार्थ असतात तेव्हां तें पाणी अग्रुद्ध व भयंकर होतें.

उत्पत्तिस्थानें.—आपणांस खालीं दिलेल्या उत्पत्तिस्थानांपासून पाण्याचा पुरवठा होतोः—

- (१) पर्जन्य.
- (२) विहिरी—उथळ किंवा खोल.
- (३) झरे.
- (४) तळीं व सरोवरें.
- (५) नद्या व ओढे.

हगांतून जें पावसाचें पाणी पडतें तें अगदीं शुद्ध असतें; आणि ज्या हवेंत व ज्या जिमनीवर पडतें त्यांमध्यें जे त्यास अशुद्ध करणारे पदार्थ आहेत त्यांनीं दूषित होण्यापूर्वीं जर त्यास गोळा केळें, तर तें फार शुद्ध असतें. पावसाच्या पाण्यास स्वच्छ व शुद्ध पाण्यांत पिहळीं जागा देण्यास हरकत नाहीं. हवेच्या योगानें त्यांत जे दोष येतात ते अगदीं क्षुळक असतात. मात्र मोठ्या शहरीं तथच्या अस्वच्छ हवेच्या योगानें तें जास्त दूषित होतें. परंतु नहमीं मिळण्याजोगा त्याचा सांठा करण्यास फार अडचणी येतात. हिंदु-स्थानांत सुमारें आठ महिने मुळींच पाऊस पडत नाहीं; कित्येक भागांवर उभ्या वर्षांतहीं फार थोडा पाऊस पडतो. यासाठीं अस्पकाळ पडळेल्या पा-वसाचें पाणी सांठविण्यासाठीं फार मोठीं टाकीं किंवा तळीं करावीं लगा-तात. पावसाचें पाणी सांठविण्यास या मोठ्या अडचणी आहेत. परंतु जेथें विहिरींचें पाणी अगदीं वाईट असतें, पण पाऊस विपुल पडतो, तेथें पिण्या-करितां पावसाच्या पाण्याचा उपयोग केल्यानें शरीरप्रकृतीस फार हित होईल. पाण्यास अस्वच्छ करणारीं जिमनींत इतकीं असंख्य द्रव्यें असतात कीं, जिम-नींतून झिरपून आलेलें पाणी पिण्याचें टाळतां येईल तर नेहमीं टाळावें, आणि थेट ढगांतून जें पाणी पडतें तेंच साधेल तेव्हां प्यावें हें फार चांगलें. जिमनीवर जो पाऊस पडतो, त्यापैकीं बन्याच पाण्याची वाफ होऊन ती वाफ हवेंत जाते; कांहीं पाणी पृष्ठभागावरून नद्या व ओढे यांत वाहत जातें; व कांहीं पाणी जिमनीच्या छिद्रांत शिरून खालीं उतरतें, व हेंच पाणी विहिरींस मिळतें.

२. विहिरी. -- जें पाणी जिमनीत उत्तरतें तें पुष्कळ कार्बानिक आ-सिड वायुस शोषण करितें. कारण साधारण वातावरणाच्या सुमारें २५० पट कार्बानिक आसिड वायु जमिनींतील हवेंत असतो. जमिनींतृन पाणी वाहतांना त्यामध्यें हा वायु विद्वत होतो, व याच्या साहाय्यानें जिमनीतील पुष्कळ दुसरे पदार्थही पाण्यांत विद्वत होतात. या कार्बानिक आसिड वायूनें पाण्याच्या आंगीं कांहीं चांगले धर्म येतात. यानें पाणी फार निवळव तकतकीत दिसतें व रुचिकारक लागतें. कित्येक रेताड जिमनींतून वाहत आलेल्या पाण्यांत हा वायु नसतो, क्षणून तें पाणी बेचव व पचपचीत लागतें. जमीन ज्या मानानें स्वच्छ किंवा अस्वच्छ असेल त्या मानानें तिजमधून वाहणारें पाणी शुद्ध किंवा अशुद्ध असेल हैं उघड आहे. मग ही अशुद्धता जिमनींत जे खनिज क्षार स्वभावतः असतील त्यांपासून उत्पन्न होईल, किंवा जिमनींत जीं कुजणारीं प्राणिज व उद्भिज द्रव्यें किंवा दुसरा मल असेल, तो पा-ण्यांत विद्वुत होऊन पाणी अशुद्ध होईछ. जें पाणी जिमनीच्या पृष्ठभागा-जवळ राहील व ज्यास कदाचित् एकाद्या चिकणमातीच्या थरामुळें खोल जाववणार नाहीं, त्या पाण्यांत असले अञ्चद्ध पदार्थ जास्त असण्याचा संभव असतो. जिमनीच्या पृष्ठभागावर जे घाणसाण पदार्थ आरंभी पडलेले अस-तात ते स्वाभाविकच पाण्यांत विद्वृत होतात. परंतु जो पाण्याचा प्रवाह खोल जातो, व जिमनींतून उतरतांना गाळणींतल्याप्रमाणें बराच शुद्ध होतो, तसल्या प्रवाहाचें पाणी पृष्ठभागच्या पाण्याप्रमाणें सदोष व अशुद्ध नसतें. पृष्ठभागाजवळील पाण्यांतील अञ्चद्धता मोऱ्यांतील घाण, कुजणारीं

प्राणिज व उद्भिज द्रव्यें, व पशुपक्षी वगैरे यांचें मलम्त्र, यांपासून उत्पन्न झालेली असते. यास्तव विहिरींचे आपणास दोन वर्ग करितां येतीलः--उथळ विहिरी व खोल विहिरी. खोल विहिरींचें पाणी बहुधा जास्त स्वच्छ व निर्भय असतें; यास योग्य कारणें असतात, हें एकदम आपल्या लक्षांत येईल. तथापि सर्वच उथळ विहिरी वाईट व सर्वच खोल विहिरी चांगल्या असें मात्र समजूं नये. कारण जिमनीचें स्वरूप व तिची घटना ज्याप्रमाणें असेल त्याप्रमाणें तिजमधून वाहणारें पाणी चांगलें किंवा वाईट असणार. शिवाय केवळ खुद जिमनीच्याच अस्वच्छतेविषयीं आपणास मुख्यत्वें खबर-दारी घेतली पाहिजे, असें नसून जिमनीवर किंवा जिमनींत जी प्राणिज व उद्भिज घाण पडत असेल तिजविषयींही विचार केला पाहिजे. विहिरीचा तळ जितका खोल असेल त्याच्या चौपट व्यासाच्या वर्तुळाच्या क्षेत्रांतील पाणी विहिरीत उत्तरत असतें. जर विहिरीची खोली ५० फूट असली, तर २०० फ्रूट व्यासाच्या वर्तुलाकार क्षेत्रांतील पाणी विहिरींत जाईल. ह्मणजे एवढ्या क्षेत्रांत जी अशुद्धता असेल ती हळू हळू विहिंगींत उतरून तिच्या पाण्यास बिघडवील. यावरून आपण ज्या विहिरीचें पाणी पितों, त्या वि-हिरीच्या आसपास तारदखाना, खाळकुवा, मोरी, कबरस्थान, किंवा कुजणाऱ्या वनस्पति असल्यास व्यापासून किती अपाय होईछ हें सहज लक्षांत येणार आहे. याकरितां विहिरीच्या आसपासच्या क्षेत्रांत कोणत्याही प्रकारची घाण पडूं नये याविषयीं फार जपलें पाहिजे. ज्या विहिरीचें पाणी पिण्यास योग्य व चांगलें असें सिद्ध झालें असेल, ती विहीर फक्त पिण्याकरितांच राखून कपडे घुणें, स्नान करणें, गुरांढोरांस पाणी पाजणें वगैरे दुसऱ्या कृत्यांक-रितां निराळ्याच विहिरीच्या पाण्याचा उपयोग करावा हें उत्तम होय.

ज्या विहिरीच्या पाण्याचा उपयोग पिण्याकरितां लोक करीत असतील त्या विहिरींत कपडे धुण्यास व स्नान करण्यास कवीं देऊं नये. त्याचप्र-माणें जनावरांस पाणी पाज्ं देऊं नये. कारण विहिरीचें पाणी बाहेर काढून जरी विहिरीच्या कांठीं कपडे धुतले व स्नान केलें, तरी कपड्यां-तील व आंगावरचा मळ जिमनींत उतस्तन विहिरींत जाईल, व तें पाणी पिण्यास अयोग्य होईल. विहिरींच्या कांठीं गुरांस पाणी पाजलें, तर त्यांचें जें मलमूत्र तेथें पडेल त्याच्या योगानेंही विहिरीचें पाणी नासेल हें सांग-

आ० शा० १२

ण्याची जरूर नाहीं. ज्या विहिरीचें पाणी पिण्यास घेत असतील, त्या विहिरीचें पाणी अशा रीतीनें घाण न होण्याकरितां कोणते उपाय योजिले पाहिजेत ते खालीं सांगितले आहेत.

खेड्याच्या मध्यभागीं व छोकांच्या मध्यवस्तींत सांपडेछ तितक्या उंच ठिकाणीं पिण्याच्या पाण्याकरितां विहीर खणावी. असें न केलें तर जब-ळच्याच एकाद्या कमी स्वच्छ विहिरीचें पाणी आळशी लोक पिऊं लाग-तात. स्वयंपाकघरें, उष्टीं टाकण्याच्या व खरकटीं भांडीं घांसण्याच्या जागा, तारदखाने, गोठे व तबेळे, व इतर अपकारक धंदे या सर्वापासून विहीर दूर असावी. यास्तव घरांच्या परड्यांत व कधीं कधीं खुद घरांतच खासगी विहिरी खण्छेल्या आढळतात, त्या या कारणांकरितां अगदीं नापसंत विहीर झाडाच्या छायेखालीं कधीं असूं नये. कारण तेणें-करून झाडाचीं वाळलेलीं पानें व लांकडें आणि झाडावर बसलेले पक्षी व चान्या यांच्या छेंड्या तिजमध्यें पडतात. विहिरीच्या पाण्यांत घाण वगैरे पहूं नये क्षणून तिजवर लहानसें आच्छादन करावें. विहिरीच्या आं-तील चारी बाज् किंवा निदान जिमनीपासून १० फ्रूट खोलीपर्यंत चुन्या-दगडांनीं किंवा चुन्याविटांनीं पक्क्या बांधाच्या. ह्मणजे चोहोंबाजूंनीं बाहेरच्या जमिनींतील घाणपाणी विहिरींत झिरपणार नाहीं. विहिरीची आंतील बांध-केळी बाजू सपाट व गुळगुळीत असावी हाणजे पक्ष्यांस घरटीं करितां येत नाहींत. विहिरीच्या तोंडावर जमिनीच्या सपाटीपासून दोन फ्रूट उंची-पर्येत दगडचुन्याचा कठडा बांधावा व त्याच्या माध्यावर छपर करून त्यांत एक उघडझांप करण्याजोगें दार ठेवावें. हें दार जरूर पडेल तेव्हां मात्र उघडावें. बाकी इतर वेळीं लावून ठेवावें. विहिरीसभोंवतालच्या जिम-नीवर दगडाची फरशी करावी व तिजवर दगडाच्या कपऱ्या, खंडे, व चुना यांची घट्ट जमीन करून बाहेरच्या बाज्स उतरती ठेवावी, व तिजवरून वहात आलेलें पाणी जमण्याकरितां सभोंवार दगडाची किंवा कांऋीटची पक्की मोरी असावी, व त्या मोरींतील पाणी दूर नेण्याकरितां दुसरी मोरी अ-सावी; ह्मणजे तें पाणी विहिरीसभोंवतीं जमून जिमनींत जिरणार नाहीं. वि-हिरीवर लांकडी छपर करण्याच्याऐवजी विजापूर व महू येथें ज्याप्रमाणें घुमट आहेत त्याप्रमाणें घुमट असला तरी चालेल. या घुमटास द्वार ठेवून त्यांतून

विहिरीचें पाणी लोखंडी पोयरा व सांखळी यांनीं राहटावरून किंवा घडघ-ड्यावरून काढावें. जुन्या कातड्याचे डोल किंवा पोयरे. घाणेरड्या घागरी किंवा लोटे, आणि आंबाड्याच्या किंवा काथ्याच्या दोऱ्या यांचा जो हर्ली खासगी घरांत पाणी काढण्यास उपयोग करितात व ज्यांच्या योगानें रोगोत्पादक पदार्थ पाण्यांत पुष्कळ वेळां मिसळतात, त्यांपेक्षां लोखंडी पोयरा व लोखंडी सांखळी घेणें फार खच्छ होय. याखेरीज विहिरीच्या बाजूंत थेट पाण्यापर्यंत नियमित अंतरावर कांहीं छोखंडी कांबी आडन्या बसविछेल्या असाच्या, ह्मणजे कोणी विहिरींत अकस्मात् पडला तर त्यास वर येण्यास साधन होईल, आणि नियमित वेळीं विहीर उपसण्याची जी जरूर आहे त्या कामासही त्यांचा उपयोग होईल. पाण्यापर्यंत विहिरीस पायऱ्या बांधणें हें फार वाईट आहे; कारण तेणेंकरून पाणी भरणारांचे हातपाय व भांडीं यांच्या योगानें पाणी घाण होतें. उन्हाळ्यांत पाणी कमी होतें हाणून प्रत्येक उन्हाळ्याच्या अखे-रीस विहिरींतील सर्व गाळ काढून तिला स्वच्छ करावें. विहिरीची आंतील बाजू बांधितांना विहिरीच्या बाजूंत लोखंडी कड्या व दगडी फरशा पुढें सोडलेल्या असल्या किंवा वर सांगितल्याप्रमाणें आडव्या कांबी बसविलेल्या असल्या ह्मणजे हें विहीर उपसण्याचें दरसालचें काम सहज करितां येतें. याप्रमाणें घाण, केरकचरा, कुजलेला चिखल व दुसरे कांहीं अखच्छ पदार्थ तळावर पडले असतील ते सर्व उकरून व खरडून बाहेर काढावे. आणि याच वेळीं विहिरीच्या आंतल्या बाजूस कोठें भोंक किंवा चीर पडली अ-सल्यास तीही दुरुस्त करावी आणि लहानसहान वेली किंवा झाडें उगवलीं असल्यास तींही काढून टाकावीं. विहीर उपसल्यावर निदान एक दोन दिवस तिचें पाणी पिण्यास न वेतां उपसतांना उकरल्यामुळें जो गाळ वगैरे पाण्यांत मिसळलेला असतो तो बसं दावा.

हें इतकें विहिरीविषयीं सांगितल्यावर तिजमधील खुद पाण्याविषयीं थो-डासा विचार करूं; आणि शरीरप्रकृतीस हितकर अशा पाण्याचे साधारण धर्म कोणते तेंही सांगूं. खोलींतील हवा स्वच्छ आहे िकवा नाहीं हें जितकें खात्रीपूर्वक नाकानें कळतें तितकेंच रुचीनें पाण्याच्या स्वरूपाची व गुणाची खात्रीपूर्वक परीक्षा होईल असें ह्मणवत नाहीं. कित्येक सेंद्रिय द्रव्यें कुजून त्यांपासून उत्पन्न झालेले वाईट वायु विद्रुत झालेले असून पाणी कसें निवळ शंख दिसतें व त्यास कोणतीही वाईट रुचि असत नाहीं. याकरितां पाण्यास वाईट रुचि नसली ह्मणजे तें स्वच्छ व शुद्ध आहे असें सिद्ध होत नाहीं. एकाद्या विहिरीचें पाणी फार निवळ व झगझगीत पाहून तेंच पाणी पुष्कळ लोक पिऊं लागल्यामुळें लापासून महामारी व ताप उद्भवल्याचीं पुष्कळ उदाहरणें घडलीं आहेत. आणखी असेंही होतें कीं, ज्या एकाचा विहिरीचें पाणी किलेक वर्षें लोक पीत असून लापासून कोणलाही तन्हेचा रोग उत्पन्न झाला नाहीं त्याच विहिरीच्या पाण्यानें पिणारांच्या प्रकृतींस बहुतेक नकळत अपकार होऊं लागतो; आणि जेव्हां एकाद्या दुष्ट धामीच्या रोगाचें विष त्या विहिरींत जातें तेव्हां ती धाम एकदम दसपट जोरानें त्या लोकांत फैलावते व तिजपासून फार घातक परिणाम होतो. खेड्यांत किंवा एकाद्या कुटुंबांत महामारीनें किंवा टायफाइड फीव्हरनें क्षणजे काळज्वरानें मनुष्य आजारी पडतो, आणि त्याचा मळ निष्काळजीपणानें जमिनीवर किंवा विहिरीजवळच्या तारदखान्यांत टाकतात. नंतर तो जिमनींतून झिरपून विहिरींत जातो आणि मग तेथें तें पाणी पिणारांमध्यें ती धाम भयंकर रीतीनें पसरते. (प्रकरण ७।८ पहा). पाणी अगदीं स्वच्छ असलें ह्मणजे त्यास किंचित् निळसर झांक मारते, व कधीं कधीं काबऱ्या किंवा करड्या रंगाचीही झांक मारते. हिरवी झांक असलेलें पाणी बहुधा निरुपद्रवी अ-सतें; व ही झांक त्यास पाण्यांत वाढळेल्या वनस्पतींच्या सूक्ष्म पेशींपासून आलेली असते. परंत पिवळ्या व तपिकरी रंगाचें पाणी फार भयंकर असते. कारण हा रंग बहुधा प्राणिज द्रव्यानें व मलमूत्राच्या घाणीनें वगैरे आलेला असतो. पाणी हालविलें हाणजे तें जर तसेंच अगदीं स्वच्छ व निवळ राहील तर तें ग्रुद्ध व स्वच्छ आहे असें समजावें. स्वच्छ कांचेच्या भांड्यांत पाणी ठेविलें असतां त्याच्या तळावर कांहीं मळ बसूं नये. परंतु मळ बसला तर तो कदाचित् खनिज क्षारांचा असेल, किंवा उद्भिजद्रव्यांचा असेल, किंवा जिवंत किंवा मृत प्राणिज द्रच्यांचा असेल! नळीसारख्या उभ्या खच्छ काचेच्या भांड्यांत पाणी भरलें असतां त्या पाण्याच्या स्तं-भांतून पलीकडचीं छापलेलीं अक्षरें सहज वाचतां यावीं; व पाण्यास कांहीं तेज व तकाकी असावी. कारण पाण्यांत हवा व कांहीं कार्बोनिक आसिड वासु असल्याचें यावरून समजतें. पाण्याच्या रुचीवरून त्याची अ- निश्चित व संदिग्ध अशी परीक्षा होते; तथापि पाण्यास वाईट रुचि असली ह्मणंके तें पाणी पिण्यास अयोग्य असें समजून एकदम टाकृन द्यावें. किंवा तें पिण्यापूर्वीं त्यास गाळणींतून गाळून स्वच्छ करावें. उघड्या बशींत पाण्यास गरम केलें, ह्मणंके त्यांतून निघणाऱ्या वायूंचा को वास येईल त्यावरून मलम्त्रादि द्रव्यें आणि कदाचित् आमोनिया किंवा सल्म्युरेटेड हैद्रोजन (कुजलेल्या आंड्यांचा वास असणारा वायु) यांपैकीं कोणती तरी फार भयंकर घाण वासावरून समजेल. प्राणिज द्रव्यानें पाणी विघडलें असलें ह्मणंके त्याबरोबर नेहमीं शेवटला वायु पाण्यांत जमून विद्रुत होतो. हे के थोंडेसे गुण वर सांगितले त्यांवरून पाण्याच्या योग्यते-विषयीं केवल अपुरीच किंवा कचीच परीक्षा होईल. परंतु केव्हां दुसरीं कांहीं परीक्षा करण्याचीं साधनें नसतात तेव्हां या गुणांनीं परीक्षा करणें बऱ्याच योग्यतेचें होतें. जर पाणी रंगहीन, स्वच्छ, गाळ न बसणारें, निवळ शंख, व तेजस्वी असून त्यास कांहीं वाईट रुचि किंवा वास येत नसेल, तर तें पाणी चांगलें व हितकर आहे असें ह्मणण्यास बहुधा आ-पणास हरकत नाहीं.

३. झरे.—विहिरीच्या पाण्याविषयीं जें सांगितळें तें झऱ्याच्या पाण्यास लागू पडतें. परंतु झऱ्याचें पाणी पिण्यास साधारणपणें अधिक खच्छ व मरंवरााचें असतें. कारण झरे जिमनींत बरेच खोळ असतात, व पृष्ट-भागच्या अखच्छतेपासून बऱ्याच अंतरावरून वाहतात, व पृथ्वीच्या खाळ्या निर्मळ थरांतून वाहत असतां स्वाभाविकपणें गाळल्याप्रमाणें त्यांचें पाणी छुद्ध होतें. परंतु सर्वच झऱ्यांचें पाणी खात्रीनें स्वच्छ व छुद्ध असतें असें नाहीं. ज्या जिमनींतून ते वाहतात तिच्या खरूपावर त्यांचें पाणी अवळंबून असतें. कित्येक झऱ्यांच्या पाण्यांत इतके पुष्कळ क्षार विद्वत झाळेळे असतात कीं, त्यांचें पाणी पिण्यास अगदीं अयोग्य असतें. परंतु अशा झऱ्यांचें पाणी त्यांच्या वाईट रुचीमुळें पिण्यास घेण्याची भार थोडी भीति असते. यांमध्यें मृत्तिकामय क्षारांचें मोठें प्रमाण असल्यामुळें बहुधा धुण्यासही याचा कोणी उपयोग करीत नाहीं. हे क्षार मुरुख्यत्वें खडू किंवा चुनखडे व जिप्सम (चुन्याचा सल्फेट) आणि मग्नीशिय-मचे क्षार या दोन जातींचे असतात. हे क्षार फार असळे ह्मणजे पाण्यास

काठिण्य किंवा जडल येतें. या पाण्यांत साबू छवकर फेंसाळत नाहीं व त्याचें छौकर चोंथापाणी होतें; व अशा पाण्यांत धुतांना पुष्कळ साबू व्यर्थ जातो. केवळ खडूनेंच पाणी कठीण किंवा जड झालें असल्यास नुस्तें कढविल्यानें त्यास पुष्कळ सुधारून मृदु करितां येतें. फाजील कार्बानिक आसिड वायूनें खडूस विद्रुत केलें होतें, तो वायु कढिविल्यानें निघून जातो आणि तो वायु गेला ह्मणजे वेगळा झालेला अवि-द्राव्य खडू तळीं बसतो. कढविल्यानें जर पाणी मृदु झालें नाहीं तर त्यांत खडू नाहीं असें समजतां येतें. परंतु अशा पाण्यांत कदाचित् चुनखडे विद्रुत असण्याचा संभव असतो. ह्मणून त्या पाण्यांत, पिचलेला चुना विद्रुत करून केलेली चुन्याची निवळी, थोडी मिळवावी. हिच्या यो-गानें एक रासायानिक फेरफार घडतो. पाण्यामध्यें चुन्याचा बायकारबो-नेट या रूपानें जे चुनखडे विद्रुत झालेले असतात ते, पाण्यांतील फा-जील कार्बानिक आसिड वायूस चुन्याच्या निवलीनें शोषण केल्यामुळें साध्या कारबोनेटाच्या रूपांत येतात. हा कारबोनेट पाण्यांत अविद्राच्य असल्यामुळें तळीं बसतो, व पाण्याचा कठीणपणा जातो. मात्र पाण्यांत फार चुन्याची निवळी न मिळविण्याविषयीं जपलें पाहिजे. नाहीं तर पाण्याच्या आंगीं फाजील आल्केलीविशिष्ट धर्म येतात.

४. सरोवरें व तळीं.—हे पाण्याचे समुदाय नद्या, ओढे किंवा झरे यांच्या योगानें बनतात, किंवा जिमनीमध्यें एकादी स्वाभाविक खोल जागा असते तेथें किंवा कृत्रिम रीतीनें केलेल्या खोल जागीही पावसाचें पाणी सांठून तळीं बनतात. सार्वजनिक आरोग्यावरील प्रकरणांत तळ्यां-विषयीं जास्त सांगण्यांत येईल. परंतु पिण्याच्या पाण्याकरितां तळीं व सरोवरें कुचकामाचीं आहेत एवढें येथें तूर्त सांगतों. स्नान करण्यास, कपडे धुण्यास, भांडीं स्वच्छ करण्यास, व गुरांस पाणी पाजण्यास मात्र यांचा मुख्यत्वें उपयोग करितां येईल. परंतु असें करितांनाही या सर्व गोष्टी करून झाल्यावर पाणी पिण्याचीं भांडींही त्यांतच मरून घरीं आणण्याचें भय असतें. (पृष्ठ ११३ पहा). एकाद्या ठिकाणचे लोक जर तळ्यांचेंच पाणी पीत असतील, तर त्यासभोंवतीं कुंपण घालवून त्यांत या वरील गोष्टी अगदीं करूं देऊं नये. तळ्यांतील घाण न जाण्या-

जोग्या अशा अंतरावर तळ्यानजीक विहीर खणून तिचें पाणी पिण्यास ध्यावें व तळ्याच्या पाण्याचा इतर कामांस उपयोग करावा हें उत्तम होय. एकाद्या विशेष प्रसंगीं तळ्याच्या पाण्याचा उपयोग करण्याची जरूरी पडली, तर पुढें सांगितल्याप्रमाणें प्रथमतः तळें उपसून त्यास खच्छ करावें. सार्वजनिक आरोग्याच्या प्रकरणांत तळीं या महत्वाच्या विषया-विषयीं पूर्ण विचार केला आहे, आणि त्यापासून शरीरप्रकृतीवर जे बरे वाईट परिणाम होतात तेही सांगितले आहेत. (प्रकरण ८ पहा.)

4. नद्या. नद्यांस इतक्या अनेक ठिकाणचें पाणी येतें व तें लांच्या पात्रांतून वाहत असतां त्यावर इतके भिन्न भिन्न परिणाम घडतात कीं, न-दीचें पाणी सर्व पाण्यांत फार भिन्न भिन्न गुणधर्मीचें असतें. हें कधीं कधीं अगदीं स्वच्छ व शुद्ध असतें आणि कधीं कधीं केवळ गांवांतीळ मोऱ्यांची घाण विद्वुत झाळेळें असतें. शहराच्या खाळचें किंवा वरचें पाणी भरळें असेळ त्याप्रमाणें नदीच्या पाण्याचे गुणधर्म भिन्न असतीळ. परंतु या सर्वीचा विचार सार्वजनिक आरोग्याच्या प्रकरणांत केळा जाईळ. (प्रकरण ८ पहा).

पाण्याच्या उत्पत्तिस्थानांविषयीं थोडक्यांत उपसंहार करूं. पृष्ठभागचें पाणी, उथळ विहिरींचें पाणी, तळ्यांचें पाणी, आणि शहराजवळच्या किंवा शहराखाळच्या नदींचें पाणी पिण्यास बहुधा घेऊं नये. खडकांत किंवा चि-कण मातींत खोदलेख्या खोळ विहिरींचें व झऱ्याचें पाणी पिण्यास उत्तम समजावें व त्याचा उपयोग निर्भयपणें करावा. पाण्याच्या अखच्छतेच्या व अशुद्धतेच्या ज्या कारणांविषयीं जपळें पाहिजे तीं कारणें जिमनींत असतात. क्षारादि कित्येक अशुद्ध पदार्थ जिमनींत स्वभावतः असतातः, आणि तिच्या पृष्ठभागावरीळ मनुष्यें, व इतर प्राणी, आणि वनस्पति यांच्या जीवनमरणा-पासून उत्पन्न झाळेळे अशुद्ध पदार्थ जिमनींत मिसळून तिजमधून वाहणाऱ्या पाण्यांत जाणारे असे कित्येक अशुद्ध पदार्थ असतात. यास्तव प्रामाइट व काळे थर वंगेरे अभेद्य व कळीण दगडांच्या खडकांच्या थरांतून वाहणारें पाणी नेहमीं स्वच्छ व शुद्ध असतें, आणि मुसमुशीत व मिश्र जमीन, आणि ज्या ठिकाणीं पुष्कळ वनस्पति वाढळेख्या आहेत व जेथें प्राणी पुष्कळ आहेत, अशा जंगळाच्या व दळदळीच्या जागा आणि बाळवेचीं मैनदानें यांतून वाहत येणारें पाणी बहुधा विघडळेळें असतें. याशिवाय पानें

व दुसरीं उद्भिज द्रव्यें, केरकचरा व मलमूत्र, कित्येक धंद्यांचे टाकाऊ पदार्थ वगैरे जे जे पदार्थ जिमनीवर टाकतात किंवा जिमनींत पुरतात ते सर्व कु-जून पावसानें धुऊन पाण्यांत मिसळतात व या रीतीनें आणखी पाणी बिधडतें. त्याप्रमाणें फक्त नद्या व ओढे यांचेंच पाणी बिघडतें असा प्रकार नसून विहिरींचें व खोल जागच्या झन्यांचेंही पाणी बिघडतें. टांक्यांत, हौदांत, विहिरींत किंवा तळ्यांत पाणी सांठविलें ह्मणजेही तें बिघडतें. पाणी सांठविण्याचा हौद घरामध्यें जिमनींत किंवा जिमनीखालीं कधीं असूं नये. याविषयीं आणि पाणी पखालींतून व डोलांतून नेण्याआणण्यापासून जे दोष पाण्यांत उत्पन्न होतात त्यांविषयीं पुढें सार्वजनिक आरोग्याच्या प्रकरणांत विशेष सांगूं.

पाणी स्वच्छ करण्याच्या रीति.— मोठमोठीं शहरें व चांगल्या जागा यांपासून दूरच्या ठिकाणीं असतां, सांपडेळ तसल्या पाण्याचा आपणास उपयोग करण्याचा प्रसंग येतो; आणि जें पाणी मिळतें तें वर दर्शविळेल्या कित्येक रीतींनीं विघडळेळें असण्याचा संभव असतो. अशा प्रसंगीं यांपैकीं बहुतेक व कधीं कधीं सर्व अशुद्ध व मिळन पदार्थींचा नाश करण्याचीं किंवा त्यांस काढ़ून टाकण्याचीं कांहीं साधनें आहेत त्यांचा उपयोग करावा. चांगळें पिण्याचें पाणीसुद्धां घरीं आणीपर्यंत विघडण्याचें इतकें भय असतें कीं, पुढें सांगितळेल्या कोणत्या तरी एक किंवा अधिक रीतींनीं पिण्याचें पाणी नेहमीं शुद्ध केल्यास त्यापासून लोकांच्या आरोग्यांत मोठी सुधारणा होईळ. परंतु हिंदुस्थानांत असें व्हावें असें इच्छिणें ह्रणजे साधारण स्थितींत सुद्धां न होण्याजोग्या गोष्टींची इच्छा करणें होय.

? पाणी कढिवणें. कढिवणें हें एक पाणी शुद्ध करण्याचें मोठें व स्वरित होण्याजोगें साधन आहे. याचा उपयोग सर्वांस सहज करितां येण्याजोगा आहे, व धामीच्या वेळीं तर सर्वांनीं याचा उपयोग अवश्य करावा. कढिवण्यानें खडू व लेखंड तळीं बसतात. व शिवाय पुष्कळ घाणेरडे बायु व सेंद्रिय द्रव्येंही जातात; आणि महामारी वगैरे कित्येक रोगांचीं बीजें किंवा सूक्ष्म जीवहीं पुष्कळ वेळां यानें नाश पावतात. मात्र हे जीव अगदीं नाश पावण्यास पाणी वरचेवर एक दोन वेळ कढवावें लागतें. कढिवण्यास खर्च लागतों एवढीच काय ती अडचण. परंतु स्वयंपाक करते-

वेळीं पाणी कढविलें तर फार खर्च येत नाहीं. परंतु पाणी कढवून थंड केल्यानें थोडेंसें बेचव होतें क्षणूनहीं कित्येकांस असें करणें आवडत नाहीं.

२. तुरटी व कांडीचा द्रव.—(Condy's fluid) यांच्या योगानेंही पाणी शुद्ध करण्याची दुसरी रीति आहे. एका मांड्यांत सुमारें ४
ग्यालन क्षणजे ८ शिसे पाणी घेऊन त्यांत धाकटा चमचाभर कांडीचा द्रव
मिसळावा. यानें जर स्वच्छ जांमळट रंग न येतां पाण्यास मळकट, पिंवळा
किंवा तपिकरी रंग आला, तर पाण्यांत सेंद्रिय द्रव्य आहे असें समजावें. पांच
मिनिटें थांबून पुनः अर्घा चमचाभर तोच द्रव घालावा, आणि कांहीं वेळ
थांबून जरूर वाटल्यास पुनः तितकाच द्रव घालावा. याप्रमाणें पाण्यास
फिकट जांमळी झांक येईपर्यंत करावें. नंतर सुमारें ६ तास तें पाणी तसेंच
राहूं देऊन दरग्यालनास सहा ग्रेन याप्रमाणें चार ग्यालन पाण्यांत २४
ग्रेन म्हणजे सुमारें चवलीभार तुरटीची पूड मिसळावी, व आणखी १२ तास
पाणी राहूं द्रावें. तुरटीनें जांमळट रंग जातो व कांडीच्या द्रवास पाण्यांतील
सर्व सेंद्रिय द्रव्यांस आपल्याबरोबर तळीं नेण्यास तिचें साहाय्य होतें.

३. निवळीच्या बिया ज्या बाजारांत मिळतात त्या उगाळून किंवा त्यांस कुटून त्यांचा बळख पाण्यांत घातल्यानें पाणी बरेंच स्वच्छ होतें. १०० ग्यालन पाण्यांत सुमारें ३० ग्रेन या बियांची पूड घातली क्षणजे २४ ता-सांत पाणी निवळ शांख होतें. जरी या रीतीनें पाणी पूर्णपणें स्वच्छ होत नाहीं, तरी नदीओढ्याचें राड पाणी त्वरित निवळ करण्यास याचा फार उपयोग होतों.

४. गाळणी किंवा फिल्टर.—गाळण हें पाणी खच्छ करण्याचें साघें, सोपें, व निर्भय असें साधन आहे. परंतु याविषयीं दोन किंवा तीन अवश्य गोष्टी प्रथम सांगितत्या पाहिजेत. गाळण चांगठी असठी पाहिजेत यांतील पाणी गाळणारीं द्रच्यें, गाळण्यायोग्य व मुबलक असठीं पाहिजेत, व यांतून पाणी गळतांना यांपासून पाण्यास कांहीं अखच्छता प्राप्त होऊं नये. गाळण सहज उकलतां येण्यासारखी असावी आणि तिजमधील निर्रानिराळे भाग वेगळे करून यांस खच्छ करतां व पुन्हा जोडतां येण्याजोगे असावे. गाळण किंवा फिल्टर चांगला पाहून न घेतला व घेतल्यावर वरचेवर यास खच्छ केलें नाहीं, तर त्यांतून गाळलेलें पाणी पुष्कळ वेळां अन्यास खच्छ केलें नाहीं, तर त्यांतून गाळलेलें पाणी पुष्कळ वेळां अन्यास खच्छ केलें नाहीं, तर त्यांतून गाळलेलें पाणी पुष्कळ वेळां अन्यास खच्छ केलें नाहीं, तर त्यांतून गाळलेलें पाणी पुष्कळ वेळां अन्यास स्वच्छ केलें नाहीं, तर त्यांतून गाळलेलें पाणी पुष्कळ वेळां अन्यास स्वच्छ केलें नाहीं, तर त्यांतून गाळलेलें पाणी पुष्कळ वेळां अन्यास स्वच्छ केलें नाहीं, तर त्यांतून गाळलेलें पाणी पुष्कळ वेळां अन्यास स्वच्छ केलें नाहीं, तर त्यांतून गाळलेलें पाणी पुष्कळ वेळां अन्यास स्वच्छ केलें नाहीं, तर त्यांतून गाळलेलें पाणी पुष्कळ वेळां अन्यास स्वच्छ केलें नाहीं, तर त्यांतून गाळलेलें पाणी पुष्कळ वेळां अन्यास स्वच्छ केलें नाहीं, तर त्यांतून गाळलेलें पाणी पुष्कळ वेळां अन्यास स्वच्छ करां पाणी पुष्कळ वेळां अन्यास स्वच्छ करां स्वचच्छ करां स्वच्छ करां स्वच्छ करां स्वच्छ करां स्वचच्छ करां स्वचच्छ करां स्वच्छ करां

स्वच्छ होतें: आणि ज्या फिल्टराचा साधारण लोक उपयोग करितात, त्याच्या योगानें पाणी स्वच्छ न होतां पुष्कळ वेळां अस्वच्छ मात्र होतें. फिल्टराचा उपयोग हाटला हाणजे पाण्यांतील पुष्कळ अखच्छता घालविणें हा होय. ही अस्वच्छता गाळणीच्या द्रव्यांत जमते, आणि गाळण चोंदली हा-णजे, तीच पुन्हा पाण्यांत मिसळते. सर्व गाळणी एका विश्वासू मनुष्याच्या स्वाधीन असाव्या, व दरमहिन्यास निदान एक वेळ तरी गाळणी उकदून त्यानें स्वच्छ करीत असावें. गाळणी धुण्याची तारीख नेमलेली असावी, व त्या दिवशीं तें काम योग्य रीतीनें करवून ध्यावें. सर्व जुन्या गाळणी चु-न्यानें किंवा सिमेंटानें पक्या केल्रेल्या असतात, व त्यांस फोडल्याशिवाय त्यांचे आंतील भाग पाहतां येत नाहींत. अशा गाळणींचा मुळींच उपयोग करूं नये. त्या फार भयंकर होत. याचप्रमाणें ज्या गाळणी कापूस, स्पंज वगैरे नारा पावणाऱ्या द्रव्यांच्या केलेल्या असतात, व त्यांवरच ज्यांचें कार्य अवलंबून असतें, त्या कुचकामाच्या होत. गाळणींत रपंज, कोळसे, लोखंडाचे सच्छिद्र दगड, आणि आस्बेस्टोस यांचा उपयोग साधारणतः करितात. यांपैकीं स्पंज हा वाईट पदार्थ आहे असें वर सांगितलेंच आहे. याच्या यो-गानें कमी भयंकर अशीं द्रव्यें मात्र निघतात, व तो छौकरच कुजून बि-वडतो, व त्यानें पाणी घाण होतें.

साधारण गाळणींपैकीं शेंकडा ९० गाळणींत कोळशांचा उपयोग क-रितात. कोळसा हा विशेष अवस्थेंत पाणी गाळण्यास फार उपयोगी पदार्थ असतो. पाणी गाळण्यास लांकडी कोळसा न घेतां, प्राणिज ह्मणजे हाडांचा केलेला कोळसाच घ्यावा हें उत्तम. या कोळशाचे तुकडे सईल रच्ले असतां फारसे उपयोगी होत नाहींत. यांतून पाणी सावकाश गळावें ह्मणून यांची पूड करून तिची दाबून वडी करावी. पाणी चांगलें स्वच्छ होण्यासाठीं ही दाबलेली वडी बरीच जाड असावी. नियमित वेळीं स्वच्छ करण्यासाठीं व बदलण्यासाठीं सहज काढतां घालतां येण्यासारखी ही वडी बसविलेली असावी. या कोळशांची केलेली गाळणही उत्तम नसते. कारण कांहीं काळानें तिचेंही कार्य कमी कमी होत जातें, आणि ही गाळण उत्तम असते तेन्हां ही रोगोत्पादक असे सूक्ष्म जीव उतक्र न देण्याचें सामर्थ्य हिच्या आंगीं नसतें. तथापि वरचेवर या गाळणीस स्वच्छ केलें,

व दरसाल कोळशाच्या पुढीची वडी नवी घातली, तर साधारणतः पाणी बरें असलें तर तें जास्त स्वच्छ होतें; परंतु फार वाईट पाणी असल्यास पाणी शुद्ध करण्याची हिची शक्ति छौकरच कमी होते. गाळणीचे कोळसे स्वच्छ करणें झाल्यास गाळणींतील कोळसे काढून त्यांस तन्यावर भट्टींत आरक्तोष्ण करावें. नंतर थोडा कांडीचा द्रव व थोडें सल्फ्युरिक किंवा हैद्रोक्लोरिड आसिड, पातेलेंभर पाण्यांत मिसळून त्यांत कोळसे टाकावे, व तें पाणी तासभर कढवावें. सिच्छिद व रजोरूप केलेले लोखंडाच्या अशोधित धात्चे दगड यांची केलेली गाळण सर्वात उत्तम होय. लोखंडाचे तांबडे दगड भाजले ह्मणजे ते सच्छिद्र व रजोरूप होऊन कोळशांसारखे दिसतात. परंतु त्यांचें कार्य कोळशांहून जास्त जोराचें व पुष्कळ काळ घडतें. यांच्या योगानें पाण्यांतील अशुद्ध पदार्थच मागें राहतात असें नसून त्यांचा आ-क्सिजनाशीं संयोग होऊन,झणजे त्यांचें आक्सिडेशन होऊन निरुपद्रवी संयुक्त पदार्थ बनतात. अशोधित धातूच्या योगानेंच पाण्याचें आक्सिजन व है-द्रोजन यांमध्यें पृथग्भवन होऊन हा आक्सिजन मिळतो. रोगोत्पादक जे सूक्ष्म जीव पाण्यांत असतात, ते यांच्या योगानें मागें राहतात. हें रजोरूप लोखंड चार सहा महिन्यांनी एकदा नुस्तें आरक्तोष्ण केलें, व खच्छ पा-ण्यानें धुतलें, ह्मणजे तें पुन्हा गाळणिक्रयेच्या उपयोगी होतें.

गाळणिक्रयेकिरितां ज्या पदार्थीचा उपयोग किरितात, त्या सर्वात हा पदार्थ फार शिक्तमान व टिकाऊ असतो, ह्मणून याचा सर्वानीं उपयोग करावा अशी आही शिफारस किरितों. ज्या गाळणीची आंतीळ रचना माहीत नाहीं व जिचा गाळण्याचा पडदा खच्छ किरतां येत नाहीं, व नवा घाळतां येत नाहीं, अशी खस्त मिळाळेळी गाळण घरांत ठेवणें ह्मणजे आ-पत्या शत्रूस घरीं बिन्हाड देण्यासारखें होय. रजोरूप ठोखंडाच्या गाळणीच्या आंगीं गाळणीचे सर्व धर्म उत्तम रीतीनें असतात. तिचा प्रत्येक भाग वेगळा काढून सहज पाहतां येतो, खच्छ किरतां येतो, व नवीन घाळतां येतो. दुसन्या कोणत्याही गाळणीपेक्षां यांतीळ गाळण्याच्या वडीचें कार्य जास्त दिवस चाळतें, व दुसन्यांइतकी यांतीळ गाळण्याची वडी ळीकर बदळावी छागत नाहीं. या वडीचें कार्य जोरानें घडतें, व हिजपासून पाण्यास कोणतीही अखच्छता प्राप्त होत नाहीं; व रोगोत्पादक सूक्ष्म जी-

वांची वाढ होण्यास ही अनुकूळ नसते. हिच्यामध्यें कुजण्याजोगें कांहीं द्रव्य नसतें व हिचीं छिद्रें चोंदलीं जात नाहींत, यामुळें यांतून पाणी बरेंच लौकर गळतें. शिवाय हिचें वर सांगितल्याप्रमाणें जें रसायनकार्य घडतें, लानें पाण्यांतील अस्वच्छ पदार्थ वेगळे होतात, त्यांचा नाश होतो, व ते आक्सिडेशनिक्रयेनें निरुपदवी बनतात. 317814

एका लांकडी चौकटीवर मातीचे तीन घडे एकावर एक ठेवून केलेल्या गाळणी हिंदुस्थानांत फार आढळतात. या गाळणी खच्छ असल्या तरच मात्र यांचा उपयोग होतो. प्रत्येकानें समक्ष पाहिल्याविना मात्र यांच्या खच्छ-तेविषयीं खात्री होण्याजोगी नसते. अगदीं वरच्या घड्यांत बारीक वाळू असते. ती कढत्या पाण्यानें वरचेवर धुतली पाहिजे. मधल्या घड्यांत लांकडी कोळसे असतात. तेही मागें गाळणी खच्छ करण्यास सांगितल्या-प्रमाणें खच्छ केले पाहिजेत, व कोळसे वरचेवर नवे घातले पाहिजेत. बाजारांत ज्या अनेक गाळणी विकावयास येतात, त्यांहून ही गाळण पुष्कळ प्रकारें चांगळी होय. ही गाळण चांगल्या खच्छ जागीं ठेवावी; आणि वर-च्या घड्यांत गाळण्याचें पाणी ओतण्याचें काम चांगल्या जाणत्या व हुशार मनुष्याकडे असावें व यानें रोज सकाळीं वरचा घडा भरीत जावें. तर साहेब लोकांच्या बंगल्यांत भिस्ती कधीं कथीं अगदीं खालच्याच घ-ड्यांत विसरून पाणी ओततात, आणि तेंच न गाळलेलें पाणी साहेब लोकांस प्यावें लागतें. मालकानें खतः असल्या गाळणी नियमित वेळीं तपासण्याची व पाहण्याची काळजी घेतली नाहीं, तर त्यांपासून पु-ष्कळ भय असतें. चांगली गाळण मिळेपर्यंत किंवा रजोरूप लोखंडाची किंवा दुसरी सर्वमान्य गाळण मिळत नसेल, तर मात्र या गाळणीचा उप-योग करावा. मोठ्या शहरांतील किंवा गांवांतील लोकांकरितां जें पाणी न-दीचें किंवा तळ्याचें गांवांत येत असेल तें गाळण्याचें काम सार्वजनिक अधिकाऱ्यांनींच केलें पाहिजे. (सार्वजनिक आरोग्य पहा.)

अशुद्ध व अस्वच्छ पाण्यापासून साक्षात् ने कांहीं थोडे रोग होतात असें अनुभवावरून सिद्ध झालें आहे, ते महामारी, टायफाइड फिवर (का-ळज्बर), आमांश, कुनकट हवेपासून येणारे ज्वर, हगवण, आणि अनीर्ण हे होत. यांशिवाय किलेक रोगोत्पादक नीवनंतूंचाही प्रवेश पाण्याच्या द्वारें होतो. यावरून पाण्यामुळें होणाऱ्या रोगांची केवढी याद आहे हें मनांत आणिलें ह्मणजे कें पाणी आपण पितों त्याच्या शुद्धतेविषयीं आपणास किती जपलें पाहिजे हें उघड दिसेल आणि तसें केल्यानें या रोगांची भीति राहणार नाहीं.

पाण्याचे दुसरे उपयोग आणि त्याचा आरोग्याशीं जो संबंध असतो त्याविषयीं सार्वजनिक आरोग्याच्या प्रकरणांत विचार केला आहे; आणि शु-श्रूषेच्या प्रकरणांत स्नानाविषयीं लिहिलें आहे. (प्र० ८ व ९ पहा.)

ज्या शहरांत घरामध्यें खासगी तारदखाने असतात त्यांस स्वच्छ कर-ण्यासाठीं पाण्याचा पुरवठा बक्कळ असण्याची फार जरूर आहे, हें येथें सांगितलें पाहिजे. घरांतील तारदखाने घाण मैल्यानें भरलेले, आणि चों-दलेले असे आढळतात. तारदखान्यांतील मूत्रादि घाण पाणी सार्वजनिक गटारांत किंवा खाळकुव्यांत जाण्याची मोरी चोंदलेली असते; आणि यामुळें सर्व घरभर तारदखान्याची अतिराय घाण येत असते. परंतु सर्व घरांत तारदखाना अति स्वच्छ ठेवण्याविषयीं प्रत्येक घरवाल्यानें काळजी घेतली पाहिजे. याकरितां त्यांतील मैला रोज काढून नेण्याविषयीं, आणि त्यास व त्यांतील पाणी जाण्याच्या मोऱ्यांस खूब पाण्यानें स्वच्छ धुण्याविषयीं प्रत्येक घराच्या मालकानें फार खबरदारी घेतली पाहिजे. मोरी कोठें बंद भ्राली किंवा चोंदली असल्यास पाहून ताबडतोब दुरुस्त करविली पाहिजे. नाहींतर घरांत राहणारांस रोग होतील, किंवा त्यांच्या प्रकृति अशक्त हो-तील. (घरें व सार्वजनिक आरोग्य यांवरील प्रकरणें पहा.) जेथें मैल्या-वर कोरडी माती टाकून नेण्याची, किंवा मैला चरांत जमविण्याची पद्धत अ-सेल, तेथें मैल्यावर पाणी पहूं देऊं नये. मैल्याच्या पांटींत व तिच्या खालीं व आसपास कोरडी माती टाकवून ती माती व मैला पुढें सांगितल्याप्रमाणें नेण्याची तजवीज असावी.

प्रकरण ५.

अन्न.

काम करण्याकरितां जे आपण श्रम करितों, त्यांचें शरीरावर कार्य-अन्नाची ज-रूरी-त्याचे उपयोग-निरनिराळ्या स्थितींत भिन्न भिन्न परिमाणांचें व जातींचें अन लागतें,—वय, काम, हवा इत्यादि—निरिनराळ्या जातींच्या अन्नांचें वर्गीकरण व त्यांचे उपयोग—अनेक जातींच्या मिश्र अन्नांची अवश्यकता—रूध हें उत्तम अन्न—तांदूळ—शरीराच्या जरूरी—हिंदुस्थानांत तांदूळ हें उत्तम अन्न कां आहे—दुसऱ्या गोष्टींचा विचार—स्कर्व्हीं म्हणजे रक्तविकार—शाकभाज्या—मिठाची जरूरी—किती अन्न जरूर आहे—फार्जील अन्नापासून भय—आरोग्यासाठीं अन्नाविषयीं साधारण नियम—अन्नांत फेरफार—अन्नाची निवड—नियमित वेळीं खाणें—चर्वण—पेय पदार्थ—शिजविण्यापासून उपयोग—पात्रांत वगैरे टाकलेल्या व राहिलेल्या अन्नाची व्यवस्था करणें—स्वयंपाकघर व स्वयंपाकाचीं भांडीं यांची स्वच्छता—आजारी मनुष्याचें पथ्य.

जीवनकार्यानें (ह्मणजे जो प्रत्येक श्वास आपण घेतों व टाकतों, जो प्रसेक हृदयाचा ठोका पडतो व जो प्रसेक विचार मनांत येतो, त्यांच्या योगानें) रारीरांतील कांहीं द्रव्यें खर्च होतात, आणि श्वासाबरोबर जो आक्सिजन आपण फुफुसांत घेतों, व जो रक्ताबरोबर सर्व शरीरांत फिरून बाहेर येतो, त्याचें कार्य शरीराच्या सर्व भागांतील सप्तधातूंवर घडल्यामुळें हा परिणाम कसा घडतो हैं मागें इंद्रियवर्णनाच्या प्रकरणांत सांगितलें. ज्या-पेक्षां जीवनकार्यात रारीरांतील कांहीं द्रव्यें खर्च होतात, ह्मणजे रारीरांतील कांहीं भाग झिजून नाश पावतात, त्यापेक्षां ही झीज किंवा हा नाश एक-सारखा आपणास भरून काढला पाहिजे. वाढला मुलांमध्यें ही झीज ते-वढी भरून काढावयाची नसून त्यांचें शरीर वाढण्याकरितां व पोसण्याक-रितां आणखी भर घाळावी ळागते. याकरितां जीवनास अन्न, पाणी, व हवा यांची अत्यंत जरूरी आहे, आणि आपल्या पोटाकरितां भाकर मिळ-विणें हा आपल्या जन्माचा मुख्य उद्देश आहे. अन्नाचा उपयोग काय, व त्यानें शरीरास काय हित होतें, याचा आपण विचार करूं, ह्मणजे अनाची निवड कशी करावी, तें कोठून मिळवावें, किती अन खावें व तें कसें त-यार करावें, या गोष्टी त्यावरून आपणास एकदम समजतील.

- (१) अन्न आपल्या शरीरांतील सप्तधातूंची उत्पत्ति करितें, व त्यांपैकीं कांहीं नष्ट पावल्यास तेवढा भाग भरून काढतें.
- (२) काम करण्याकरितां अन्नापासून आपणास शक्ति किंवा जोर येतो.
- (३) शरीरांत 'उष्णतेचा पुरवठा मुख्यत्वं अन्नापासूनच होतो.

ज्या जगांत आपण राहतों तें जग, (मुख्यत्वें उद्भिज कोटी; सर्व अ-न्नाची उत्पत्ति अखेर या कोटीपासूनच होते, कारण जे प्राणी मनुष्यास अन्न पुरवितात, त्यांचेंही जीवन उद्भिज कोटीवरच होतें), आपल्या शरीरांतील सप्तधातु, ज्या जातीचें व जितकें आपण काम करितों तें काम, आणि ज्या हवेंत आपण राहतों ती हवा, या सर्वीचा परस्पर फार निकट संबंध जडलेला आहे असें येथें आपणास दिसून येतें. अनाकरितां अशा पदार्थोची आपणास निवड करावी लागते कीं शरीराच्या घटनेंत जे पदार्थ आहेत, तेच पदार्थ आपणास त्यांपासून मिळतील. जरी हे पदार्थ आरंभीं सजीव मांसासारखे नसून मृतवत् असले, तरी पचन व एकीकरण या क्रियांनीं त्यांचें चमत्कारिक रूपांतर शरीरांत घडतें. (प्र०१ पहा.) जो मनुष्य फार काम करितो त्यास, आळशी मनुष्यापेक्षां, जास्त अन लागतें, आणि जे विवक्षित जातीचीं कामें करितात त्यांस विशेष प्रकारचेंच अन खावें लागतें. तसेंच हवेप्रमाणें भिन्नभिन्न जातींचें व परिमाणाचें अन्न असावें लागतें; कारण ज्याप्रमाणें निरनिराळ्या पदार्थीच्या ज्वलनापासून भिन्नभिन्न मानाची उष्णता उत्पन्न होते, त्याचप्रमाणें कित्येक जातींचीं अने इतर जा-तींच्या अन्नांहून जास्त उष्णता उत्पन्न करितात.

या आपल्या मनुष्यदेहाच्या संबंधानें दोन फार विलक्षण गोष्टी आहेत. त्या सांगितल्या क्षणं या विषयाचें महत्त्व केवढें आहे हें त्यावरून एकदम लक्षांत येईल. सुमारें सत्तर होर वननाच्या जाणत्या मनुष्याच्या हारीरांत दरसाल एक टन ह्मणं सुमारें ११०० होर द्रव्य येतें व त्यांत्न बाहेर जातें. याच्या प्रत्येक कणाचें सजीव हारीराचा भाग होण्यां जोगें रूपांतर होतें, आणि हारीरांतील झींज मरून काढिल्यानंतर त्याच्या जागीं येणाऱ्या दुसऱ्या कणाच्या योगानें याचें स्थलांतर होतें. ही एक फार चमत्कारिक गोष्ट झाली. दुसरी गोष्ट अहीं आहे कीं, दररोज हारीर आपल्या वजनाचा सुमारें २४ वा हिस्सा झिंजतें, किंवा नाहा पावतें; आणि हारीरास जास्त श्रम झाले किंवा त्याच्या एकाद्या भागावर जास्त ताण पडला, तर याहूनहीं हारीर जास्त झिंजतें. यास्तव आपला जीव हा केवळ दिच्याच्या ज्योतीसारखा आहे. ज्योतींत दाह्य द्रव्यापासून निघालेले वायु जसे नाहा पावतात, तद्दतच आपल्या हारीरांतील द्रव्य

नारा पावत असतें. आपली रारीरप्रकृति चांगली व निरोगी असते, तेन्हां सुद्धां पुष्कळ वर्षे छोटल्यावर आपल्या मूळ शरीराचा कोणताच भाग साक्षात्पणें राहत नाहीं; तरी आपल्या मित्रांस आपण मूळच्याच व्यक्ति दि-सतों. कारण झीज व नाश भरून काढण्याची जी आपणामध्यें विलक्षण शक्ति आहे, तिच्या योगानें हे फेरफार सावकाश व हळूहळू होतात आणि आपली मुर्ति आपणच पुनः पुनः नवी नवी बनवीत असतों. एकादा श्रीमान् मनुष्य पाहिला तर तो वरचेवर पुष्कळ अन्न खातो, आणि आपल्या गाडींतून रोज बाहेर फिरण्यापळीकडे कांहीं व्यायाम घेत नाहीं. बरें त्याचप्रमाणें एकादा भिकारी पाहिला तर त्यास पोटभर अन्न मिळत नाहीं; व जें थोडें अन मिळतें तेवढें मिळविण्यासाठीं रोजच्या रोज एक-सारखें पुष्कळ तासपर्यंत त्यास फिरावें लागतें. पहिला, ह्मणजे श्रीमान् म-नुष्य पुष्ट व फोपसा होतो, आणि वरचेवर आजारी पडतो. असें क्षणणें आहे कीं, दुराचरणी व व्यसनी मनुष्यांनींच अगदीं मूळ प्रथम वैद्यांस निर्माण केलें; आणि नंतर त्यांच्या फाजील व गैरशिस्त वर्तनामुळें व त्यांच्या आलस्यामुळें वैद्यांचा धंदा पिकला. असो, दुसरा भिकारी फार रोडका व खंगलेला असतो, आणि यासही दुसऱ्या प्रकारचे रोग होतात. या दोन उच व नीच अशा ज्या परमावधीच्या स्थिति त्यांच्या मध्यंतरींच्या स्थितीचें अवलंबन करणें यांतच आरोग्याचा खरा मार्ग आहे. मनुष्यांकडून भिकाऱ्यांसारखा व्यायाम घेववितां आला, आणि भिकाऱ्यास श्रीमानाचें अन्न देतां आलें, तर ते दोघेही चांगले सशक्त व अधिक नि-रोगी होतील.

सारांश, प्रसेकास बेताचें अन्न मिळालें पाहिजे व त्यास बेताचा व्यायाम-ही झाला पाहिजे.

वय ही एक दुसरी अनाच्या कामीं विचार करण्यासारखी गोष्ट असते. छहान मुछांस त्यांचें वय व त्यांचा आकार यांच्या मानानें जितकें अन छागावें त्याहून थोडें जास्त अन छागतें. कारण त्यांस केवळ झीज मात्र भरून काढावयाची नसून शरीर बनवावयाचें असतें; ह्मणजे रक्तमांसादि वाढवावयाचीं असतात, व त्यांस पोसावयाचें असतें.

तसेंच हवेचाही संबंध अनाशीं बराच असतो. मनुष्य हा गरम रक्ताचा

प्राणी आहे; पृथ्वीच्या अति थंड किंवा अति उष्ण भागांत निरोगीपणांत मनुष्यास आपल्या शरीरांतील उष्णता सारखीच ठेवावयाची असते. हिंदुस्थानचा रहिवाशी व ध्रुवाकडील थंड प्रदेशचा रहिवाशी या दोघांच्या शरीरांचें
उष्णमान जवल जवल बहुतेक सारखेंच असतें. ध्रुवाकडील प्रदेशापेक्षां
हिंदुस्थानांतील हवेचें उष्णमान निदान १०० फा० जास्त असतें; तरी
दोहों ठिकाणीं शरीराचें उष्णमान सारखें असतें. जें अन्न आपण खातों,
व त्याचें शरीरांत जें ज्वलन किंवा रसायनकार्य घडतें, त्यापासूनच
शरीरांतील उष्णता मुख्यत्वें उत्पन्न होते. ह्मणून उष्ण प्रदेशापेक्षां थंड प्रदेशांत
किती जास्त उष्णता उत्पन्न करणारें अन्न लागेल याची सहज अटकल
करितां येईल. उष्ण हवेच्या प्रदेशांत हवेच्या उष्णमानानेंच बहुतेक आपत्या शरीराचें उष्णमान कायम राहूं शकतें. ह्मणून येथल्या हवेंत आपणास
कमी अन्न लागतें. परंतु शक्ति किंवा जोर उत्पन्न करण्यास कें अन्न पाहिजे तें
लागेलच. मात्र उष्णता उत्पन्न करण्यासच ज्या प्रकारचें अन्न विशेषेकरून
लागतें, तें मात्र कमी लागेल.

यावरून आपल्या शरीरांतील जे सप्तधातू त्यांचे सर्व घटक आपल्या अन्नांत असले पाहिजेत, ह्मणून अन्न हें फार बिकट घटनेचें व अनेक जातींचें असलें पाहिजे. सर्व अन्नांचें खालीं लिहिल्याप्रमाणें वर्गीकरण क-रितां येईलः—

(१.) निरिंद्रिय किंवा निर्जीव अन्न:—उदाहरणार्थ, पाणी, हवा आणि कित्येक खनिज क्षार.

(२.) सेंद्रिय किंवा सजीव अन्नः—प्राणी व वनस्पति यांपासून उत्पन्न झालेलें.

या शेवटच्या वर्गीतील अनाचे आणखी दोन वर्ग करितात:—(१) नै-त्रोजन असलेलें अन्न; यास नैत्रोजनयुक्त किंवा नैत्रोजनविशिष्ट अन्न असें नांव देऊं; आणि (२) ज्या अन्नांत नैत्रोजन नाहीं तें अन्न. यास नैत्रोजनहीन अन्न असें नांव देऊं. आणखी या नैत्रोजनहींन अन्नाचे दोन वर्ग करितातः—

(१.) शक्ति किंवा जोर उत्पन्न करणारें:—उदाहरणार्थ, पिष्ट, (स्टार्च), शर्करा वगैरे.

(२.) उष्णता उत्पन्न करणारें:-उदाहरण, तेल, चरबी वगैरे. आ॰ शा॰ १४ या सर्वोचें एक कोष्टक केलें तर हैं वर्गीकरण चांगलें ध्यानांत येईल.

१. निरिंद्रिय किंवा निर्जीव—पाणी, हवा, क्षार.

२. सेंद्रिय किंवा वित्रोजनयुक्त-अंडीं, दूध, सागोती, इत्यादि.
 सजीव. वित्रोजनहीन-पिष्ट व शर्करा.

या शेवटल्याचे आ-) शक्ति उत्पन्न करणारें. णखी दोन वर्ग.) उष्णता उत्पन्न करणारें.

हवेविषयीं मागें बरेंच सांगितलें आहे, आणि पाण्याविषयींही जें सांगि-तलें साहून जास्त सांगण्याची जरूर नाहीं. पाणी किती आवश्यक आहे हें आपणां सर्वांस माहीत आहे. आपल्या शरीराचें जवळ जवळ निम्में वजन सांतील नुस्सा पाण्याचेंच असतें. हें पाणी रक्तासारख्या द्रवरूपी प-दार्थीतच असतें असें नसून घन धातूंचाही पाणी हा महत्वाचा घटक आहे. हाडें, मञ्जा व दुसरे कांहीं धातु बनविण्यास खिनज क्षारांची अवश्यकता लागते; व रासायनिक आणि मौतिक कार्यांस त्यांचा महत्वाचा उपयोग होतो. कोणास अन्नाबरोबर मीठ खाऊं दिलें नाहीं, तर त्यास रोग होतात व मरण येतें, हें आपणास माहीत आहे.

आतां सेंद्रिय अन्नांच्या घटकावयवांचा विचार करू. यांपैकीं नैत्रोजनयुक्त कें अन्न असतें त्यानें मांस वगैरे सप्तधातु बनतात. यांचें कें दुसरें
कांहीं कार्य घडतें त्याचा येथें विचार करण्याची कांहीं जरूर नाहीं. नैत्रोजनहीन अन्न, जोर किंवा शक्ति उत्पन्न करणारें, किंवा उष्णता व चर्बी
उत्पन्न करणारें, असतें. हा मेद विशेष महत्वाचा नाहीं. कारण आठीकडीठ शोधांवरून असें समजण्यांत आठें आहे कीं, जोर उत्पन्न करणाऱ्या
अन्नानें उष्णता उत्पन्न होते आणि तेठ व चर्बी यांनीं शक्ति येते. परंतु व्यवहारांत हा मेद चांगठा उपयोगीं पडतो. कारण यावरून आपणांस एकदम समजतें कीं हिंदुस्थानासारख्या उष्ण हवेच्या देशांत शक्ति व जोर
उत्पन्न करणाऱ्या वर्गातीठच अन्न मुख्यत्वें उत्तम होय. कारण अशा हवेंत
आपणांस उष्णतेची किंवा चरबीची फार जरूर नसते; आणि हींच फक्त मिळाळीं असतां आपठें शरीररूपी यंत्र फार जळद चाछं ठागेठ. आपणांस मांस
उत्पन्न करणारीं द्रव्यें झीज मरून काढण्यासाठीं अवश्य पाहिजेत. हाणून आपण
नैत्रोजनयुक्त अन्न कांहीं परिमाणाचें घेतलें पाहिजे. वर कें वर्गीकरण सांगितलें

स्यास आनुसरून सृष्टींत अन्नाचीं तत्वें वेगळीं आढळत नाहींत. कारण प्राणिज व उद्भिज कोटींपासून जें आपणांस अन्न मिळतें, त्यांमध्येंही अनेक तत्वें भिन्न भिन्न प्रमाणानें एकत्र झालेलीं असतात. परंतु हीं तत्वें शरीराच्या पोषणास ज्या प्रमाणानें पाहिजेत त्या प्रमाणांत किचतच एकत्र झालेलीं असतात. यास एक किंवा दोनच अपवाद आहेत. उदाहरणार्थ दूध व अंडीं; यांमध्यें मात्र नैत्रोजनविशिष्ट व नैत्रोजनहीन अशीं दोन्ही द्रव्यें योग्य प्रमाणानें एकत्र झालेलीं आढळतात, आणि याचकरितां दुधास उत्तम अन्न असें समजतात. सृष्टींत दुधासारखें जें आयतें साधें अन्न सांपडतें तें या कारणास्तव फार विकट घटनेचें आहे. यांत अन्नांतील सर्व अवश्य तत्वें योग्य प्रमाणानें मिसळलेलीं आहेत. जर दुधाची परीक्षा केली तर त्यांत आपणांस खालीं लिहिल्याप्रमाणें पदार्थ आढळतात.

- १. पाणी व क्षार=निरिंद्रिय.
- २. दहीं, नैत्रोजनासह=सेंद्रिय-नैत्रोजनविशिष्ट.
- ३. शर्करा=जोर उत्पन्न करणारें.

रे सेंद्रिय;-

तेल किंवा चर्बी=उष्णता उत्पन्न करणारें. र्वेनेत्रोजनहीन.

शरीरप्रकृति निरोगी व चांगळी असतां केवळ ज्या अन्नावरच जीव जगेळ त्यास उत्कृष्ट किंवा पूर्ण अन्न म्हणतां येईळ. आपण जर नुसती साखर खाऊनच राहूं लागळों तर लवकरच आजारी पहून नैत्रोजनादि तत्वांच्या अभावामुळें मरून जाऊं. याप्रमाणें वर जीं अन्नाचीं मुख्य तत्वें सांगितळीं त्यांपैकीं एक किंवा दोन किंवा तीन शरीरप्रकृति चांगळी राह-ण्यास बस्स न होतां सर्वांची जरूरी लागते, आणि वयाच्या मानानें भिन्न प्रमाणानें त्यांचें सेवन करावें लागतें. तान्ह्या मुलांस नुस्तें दूध हें उत्तम अन्न असतें. परंतु मोठ्या मनुष्यास त्याच्या शरीरांतीळ सर्व अपेक्षा किंवा गरजा भागविण्यास दुसऱ्या तत्वांची भर लागते. तसेंच तांदूळ घेतळे, तर त्यांमध्येंही वरच्या कोष्टकांत दिलेल्या सर्व अवश्य तत्वांचें एकीकरण आढळतें. परंतु शरीरास ज्या योग्य प्रमाणानें पाहिजेत त्या प्रमाणानें हीं तत्वें तांदुळांत नसतात. कारण मूळतत्वांचीं हीं (संयोजक) प्रमाणें अगदीं नियमित व कायम असतात. मात्र भिन्न भिन्न तत्वांचीं भिन्न भिन्न अस-तात. असें अनुभवास आलें आहे कीं नैत्रोजनिविशिष्ट अन्न एक भाग असलें, तर त्याबरोबर नैत्रोजनहीन अन्न चार किंवा पांच भाग असलें

पाहिजे. ह्मणजे जर एकादा मनुष्य दररोज वीस औंस ह्मणजे ५० तोळे अन्न खात असेल, तर त्यापैकीं चार औंस किंवा दाहा तोळे नैत्रोजनयुक्त असळें पाहिजे; आणि बाकी १६ औंस किंवा ४० तोळे नैत्रोजनहीन ह्मणजे शक्ति व उष्णता उत्पन्न करणारें असलें पाहिजे. दुधावांचून द-सऱ्या कोणत्याही एका पदार्थात हीं सर्व तत्वें योग्य प्रमाणानें आढळत नाहींत. उदाहरणार्थ, तांदुळांत १ भाग नैत्रोजनयुक्त आणि २० भाग नैत्रोजनहीन तत्वें असतात. हाणूनच व्यवहारांत अनेक प्रकारचें अन्न मिस-ळून खाण्याची आपणांस जरूर असते. कारण आपणांस हवा तितका नैत्रोजन मिळण्यासाठीं जरूर तितका नुस्ता भातच खाल्ला तर नैत्रोजन-हीन तत्वें चौपट फाजील सेवन केल्यासारखें होईल. किंवा याच्या उ-लट जर आपण भाताबरोबर नैत्रोजनहीन तत्वें पाहिजे तेवढीं मिळण्या-पुरता भात खाल्ला तर जितका नैत्रोजन जरूर आहे त्याच्या चौथा हिस्सा मात्र आपणांस मिळेल. जर एकादा मनुष्य नुस्ती भाकर खाऊनच राह्रं लागला, तर अवस्य तितका नैत्रोजन मिळण्यासाठीं त्यास जास्त भाकर खावी लागेल. कारण नैत्रोजनहीन किंवा पिष्टमय तत्व भाकरीमध्यें तां-दुळांप्रमाणें ४:१ या प्रमाणानें नसून ४०:१ या प्रमाणानें असतें. हाणजे ४० भाग नैत्रोजनहीन तत्वें असून फक्त एक भाग नैत्रोजनयुक्त तत्वें असतात. याकरितां नैत्रोजनाचें योग्य प्रमाण मिळण्यासाठीं त्यास १० पट जास्त पिष्टमय किंवा नैत्रोजनहीन अन्न खावें लागेल. याच्या उलट मांसाचा प्रकार आहे. जर आपण नुस्तें मांस खालें, तर पिष्टमय किंवा नैत्रोजनहीन अन्नाचें योग्य प्रमाण मिळण्यासाठीं आपणांस नैत्रोजनयुक्त मांस फार फा-जील खावें लागेल. याकरितां व्यवहारांत आपण दोन्ही पदार्थ थोडथोडे खातों, आणि या रीतीनें भाकरींतील नैत्रोजनाची कमतरता आणि मांसां-तील पिष्टमय द्रव्याची कमतरता भरून काढतों. याप्रमाणें आपण को-णतें अन खावें याविषयीं शरीराच्या कायमच्या जरूरींवरून एक सिद्धांत ठरविळेळा आहे. मात्र वय, हवा, आणि काम यांच्या मानानें त्यांत थोडा फेरफार करावा लागेल. उदाहरणार्थ, तान्ह्या मुलांचें दूध हें अन्न घेऊं. हैं तान्ह्या मुळांस जरी उत्कृष्ट अन्नाप्रमाणें चाळतें, तरी तें मनुष्यांस चालत नाहीं. तान्ह्या मुलांस खाणें व निजणें यांशिवाय दुसरें कांहीं काम करावयाचें नसतें. म्हणून त्यांस शक्ति किंवा जोर उत्पन्न करणारें

तत्व लागत नाहीं. सर्व उष्ण प्रदेशांत साधारण व महत्वाचें अन जे तांदूळ त्यांची दुधाशीं तुलना करूं.

***************************************	पाणी.		पिष्ट व शर्करा,	चरबी.	क्षार.		900
तांदूळ. दूध.	१० ८६	तत्वें. ५ ४	नैत्रोजनहीन. ८३ ५	8	ଦ ନଦ ନ	}	भागांत

कें पाणी सहज वेगळेंही सेवन करितां येतें त्यास सोडून दिलें अ-सतां, तांदुळांत पिष्ट व साखर हे जोर उत्पन्न करणारे पदार्थ किती जास्त (१६ पट) आहेत, आणि चरबी वगैरे हाणजे उष्णता उत्पन्न करणारे पदार्थ किती कमी (फक्त चतुर्थांश) आहेत, हें सहज दिसून येतें; मांस उत्पन्न करणारीं तत्वेंही तांदुळांत दुधापेक्षां थोडीं जास्तच आहेत. दूध व तांदूळ हे दोन्ही पदार्थ एकत्र खालें, तर एकाचा कमीपणा दुसऱ्यानें भरून येतो. यास्तव वर जे नियम सांगितले त्यांवरून उष्ण हवेंत राहणाऱ्या मनु-ष्यास तांदूळ हें फार योग्य व उत्तम अन्न आहे. जेथें जास्त काम करावें लागतें व त्यामुळें शरीरांतील अवयवांची झीज फार होते, तेथें जास्त नैत्रोजनयुक्त अन्न खालें पाहिजे. याकरितां दुसऱ्या अन्नाबरोबर दूध ध्यावें, किंवा सागूती अगर गव्हांची चपाती, अगर ज्वारी किंवा बाजरीची भाकर खावी, लागते.

हिंदुस्थानांत ज्या धान्यांचा अन्नासाठीं उपयोग करितात त्यांत अन्नाचीं तत्वें कोणत्या प्रमाणानें आहेत तें खाळीळ कोष्टकांत दिलें आहे.

अन्नाचें नांव	पाणी.	नैत्रोजन. युक्त.	चरबी नैत्रोजन. हीन.	शर्करा पिष्ट व कार्बेहिदेट नै- त्रोजनहीन.	
सागूती थोडी चरवी					
असलेली.	७४. ४	२०. ५	રૂ. ષ	नाहीं.	9. 6 = 900
डाळ (तुरींची)	99.68	२५. १५	१. २६	५९. ८५	9.82=900
हरभरा	99. 38	२०. ७०	३. ७६	६२. १८	2.0 =900
बाजरी	99.6	90.93	४. ६२	७१. ७६	9.0 =900
तांदूळ	90	4	9	८३	0.4 =900
द्घ	८६	8	8	4	0.4 =900
लोणी किंवा तूप.	Ę	0. 3	९१ नाहीं.		२.५ =9००
भाकर	80	۷.	9. 4	88	.49=900
साखर	3	नाहीं ।	नाहीं	९६. ५	.4 =900

अन्नाच्या निरिनराळ्या जातींविषयी आणि त्यांपैकीं कोणतीं अने खावीं याविषयीं विचार करितांना या कोष्टकांतील प्रमाणांकांचा उपयोग करू.

रारीराच्या केवळ जरूरीशिवाय क्षुधा व व्यक्तिमात्राची विशेष आ-वड यांचाही विचार केला पाहिजे. याकरितां अन्नवैचित्र्य ही एक अवश्य गोष्ट असून विचार करण्यासारखी आहे. थंड देशांत, व इतर ठिकाणीं थंडीच्या दिवसांत, अन्न तयार करितांना त्यांत थोडें तूप किंवा लोणी मि-ळवावें ह्मणजे त्यानें अन्नास रुचि येईल व त्याचा उष्णता उत्पन्न करण्याचा धर्मही वाढेल. हिंदुस्थानांत रोजच्या अन्नाबरोबर फळें व शाकभाज्या जितक्या जास्त खाववतील तितक्या खाव्या. यांच्या योगानें अवस्य तितकीं तत्वें मि-ळतात, इतकेंच नसून, यांनीं अन्नास रुचि येते व तें खमंग लागतें. खेरीजही शरीरप्रकृति चांगली राहण्यास शाकभाजांची विशेष आवश्यकता आहे. यांच्या द्वारें कित्येक महत्वाचीं उद्भिज आसिडें (मालिक, टार्टेरिक आणि सैट्रिक आसिडें) शरीरास मिळतात. हीं जर न मिळतील तर स्कर्वि ह्मणजे रक्तदोषाचा भयंकर रोग होतो. हा रोग एकदम दृष्टोत्पत्तीस येत नाहीं व यामुळें त्यावर एकदम उपाय योजतां येत नाहींत. यानें हळू हळू अशक्तता व क्षीणता येत जाते. दुसरे विकार होतात व ते यानें झांकले जाऊन त्यांवर उपाय करितां येत नाहीं. याप्रमाणें शरीर कोण-ताही रोग होण्यास पात्र होतें. िंटबें, नारिंगें, आंबे, द्राक्षें, चिंचा, बटाटे, कोबी या वनस्पति स्कर्वी रोग न होऊं देण्यास उत्तम होत. वाटाणे, घेवडे, वगैरे या कामीं अगदीं निरुपयोगी होत. हगवण व आमांश यांवर ताजें बेलफळ किंवा बेलफळाचें सरबत फार उपयोगीं पडतें. आतां मिठाच्या अवस्यकतेविषयीं थोडें सांगूं. प्राण्यांवर प्रयोग केल्यानें व हिंदुस्थानांतील अनुभवावरून असें सिद्ध झालें आहे कीं रारीरप्रकृति चांगली राहण्यास मीठ फार आवश्यक आहे. हिंदुस्थानांतील लक्षाविध गरीब लोकांस जर ताज्या भाज्या व मीठ हवें तितकें मिळेल तर त्यांच्या शरीरप्रकृति हर्लींहून फार सुधारतील व हर्ल्डींप्रमाणें लवकर रोग होणार नाहींत. इस्पितळांत बंगाल फौजेंतील शिपाई आले, तेव्हां त्यांस लिंबाचा रस देऊन पाहिलें. त्यावेळीं त्याचा परिणाम त्यांवर फार उत्तम झाला. यानें जवळ जवळ निम्मे रो-ग्यांस फार बरें वाटलें व इतरांचे रोग यानें बरेच मागें हटले.

हें उघड झालें कीं यांस अन्नाबरोबर हत्या तितक्या भाज्या मिळत नव्हत्या; मग हजारों गोरगरीब लोकांस कोठच्या व किती मिळत असतील हें उघड दिसतें. व्यक्तिमात्राची स्थिति व ऐपत, त्याचें काम, त्याचें वय इत्यादि सर्वीस जुळण्याजोगा सर्वसाधारण नियम अन्नाविषयीं सांगतां येणार नाहीं. हिंदुस्थानांत धर्माचे नियमही कडक आहेत. याकरितां वर जीं साधारण तत्वें सांगितलीं त्यांस अनुसन्दन प्रत्येकानें आपापत्याकरितां अन्नाविषयीं नियम ठरविले पाहिजेत. परंतु बंगाल्यांत लष्करांत जे शिपाई आहेत त्यांस रोज खालीं लिहिल्याप्रमाणें शिधा बस होतो, असें सरका-रच्या अनुभवास आलें आहें:—

- १ शेर कणीक किंवा लाच्या बरोबरीचें दुसरें पीठ.
- २ छटाक डाळ (अडीच तोळे).
- १ छटाक तूप (अडीच तोळे).

यांशिवाय भाजी व मीठ.

साधारण प्रकारचें काम करणाऱ्या या देशांतील मनुष्यास हा शिधा सरासरीनें बस होतो. यांत कांहीं कमजास्त करावें किंवा साखर, तांदूळ व दूध हे पदार्थ आणखी मिळवावे. परंतु ही जी साधारण मनुष्याच्या आहाराची इयत्ता सांगितली, तिजवरून दुसऱ्या प्रकारच्या अनाचें मान किती असावें याची अटकळ करितां येईल, व अमक्यास किती अन्न ला-गेल हेंही ठरवितां येईल.

खाळीळ कोष्टकांत शिष्याचें निरिनराळें मान दिलें आहे त्यावरून या देशांत जीं अनेक प्रकारचीं धान्यें व जे इतर पदार्थ साधारणतः लोक खातात, तसलें अन्न, रोज दिवसभर काम करणाऱ्या निरोगी व सशक्त मनुष्यास किती लागतें याचें मान समजेल. वर सांगितल्या नियमाप्रमाणें प्रत्येक शिष्यांत निरिनराळ्या प्रकारचीं अन्नाचीं तत्वें एकत्र केलेलीं आहेत. आणि प्रत्येक शिष्यांत जवळ जवळ २८० ग्रेन नैत्रोजन आणि ५००० ग्रेन कार्बान असतो; सणजे १:१८ या प्रमाणानें नैत्रोजन व कार्बान असतात.

कोणा एका विवक्षित मनुष्यानें किती अन खावें हें पाहतां यावें असा या कोष्टकाचा उद्देश नाहीं. निरनिराळ्या प्रांतांत यांत दिलेले अनेक पदार्थ भिन्न भिन्न मानानें मिळतात. परंतु हिंदुस्थानच्या प्रत्येक भागांत मिळणारे व साधारण उपयोगांत असणारे असे पदार्थ दिले आहेत. यास्तव किती व कोणला रीतीनें मिश्र करून आपलें अन्न ठरवावें, हें प्रत्येकास यावरून सहज समजेल.

	गव्हांची कर्णीक	जव किंवा सातु	तांहूळ	बाजरी, ज्वारी किंग रागी	मांस किंवा मासे	हाळ	भाजी	साई काढलेले दुध	ন্দ	मिरच्या किंवा मसाला [*]	मीठ
	छ्याक	छटाक	छ्टाक	छ्याक	छटाक	छ्टाक	छटाक	छ्याक	छ्टाक		तोळा
٩	• • • •		92	•••	•••	२	3	ર	9 4	एक	(१ ुपा० १)
२	90	•••	•••	•••	•••	२	3	•••	4	एक	9,
3		Ę	4	•••	•••	२	3	२	30	एक	"
४	•••	9,9	•••	•••		२	•••	3	4	एक	,,
4	•••	•••	4	Ę	•••	२	3	•••	90	एक	,,
Ę	•••	•••	•••	99	•••	२	9	२	صابرعائرصاص ابرمياف ماف مباير	एक	,,
9		•••	8	६	1		3	•••	द	एक	99

अनेक प्रकारचीं धान्यें हेंच ह्या देशांतील साधारण लोकांचें मुख्य अन्न असतें. सर्व जातींचे व वर्गांचे लोक अंशतः किंवा सर्वोशीं धान्यावरच आपला निर्वाह करितात. जब किंवा सातु, गहूं, मका, बाजरी, ज्वारी वरेंगरे, आणि तांदूल याच धान्यांचा मुख्यत्वें उत्तर हिंदुस्थानांत उपयोग करितात. उडीद, मूग, मसुरा, चणे वरेंगरे द्विदल धान्यांच्या डाळीचा पुष्कल उपयोग करितात. दक्षिणेंत तुरींच्या डाळीचा फार उपयोग करितात. यांपैकीं उडीद व तुरी फार खातात. परंतु मुगांवरचीं टरफलें चांगलीं काढलीं, तर मूग सर्वीत जास्त पौष्टिक आहेत.

यांशिवाय हरभन्याचाही उपयोग करितात, व हरभरा फार पौष्टिक आहे. (कोष्टक पृष्ठ १०९ पहा). तांदूळ छौकर पचतो, व त्यांत स्टार्च किंवा पिष्ट फार असतें; परंतु नैत्रोजनयुक्त पदार्थ व चरबी हीं फार कमी असतात;

^{*} मिरच्यांच्या जागीं 🖁 छटाक मसाला व 🥄 छटाक कांदे घेतले असता चालेल.

क्षणून तांदुळांबरोबर दूध किंवा तूप व मीठ खालें पाहिजे. नवे तांदूळ फार अहितकर असतात. त्यांचा नवेपणीं भात खाल्ला असतां तो बाधतो. एक किंवा दोन वर्षे तांदूळ ठेवून जुने झाल्याशिवाय यांचा उपयोग करूं नये. नवेपणीं जे तांदूळ फार चांगले असतात, त्यांस तर याहून जास्त दिवस ठेवावें लागतें. बंगाल्यांत जे तांदूळ खातात, ते बहुधा बोटींतून आणतात, आणि बोटीस अपघात होऊन पुष्कळ वेळां ते पाण्यानें भिजलेले असतात. पाणी जर खोरें व घाण असलें तर तांदूळ फार बिघडतात; व उकडस्या-सारखे होतात, व त्यांमध्यें कुजण्याची क्रिया सुरू होऊन ते खाण्यास अ-याचप्रमाणें गळक्या घरांत जिमनीवरच सर्द ठिकाणीं तां-दूळ सांठविले असतां, असाच परिणाम घडतो. असे बिघडलेले तांदूळ कुचकामाचे होत, व त्यांस बाजारांत विकूं देऊं नये; कारण खस्त मिळ-तात, हाणून गोरगरीब लोक भराभर विकत घेतात. आणि भिकार हलवई मेवामिठाई करण्यासही त्यांचाच उपयोग करितात; आणि अशी मिठाई खाङ्यापासून पुष्कळ वेळां हगवण लागते व पोट दुखतें. अप्रामाणिक किंवा लबाड वाणी गव्हांच्या पिठांत हलक्या, व घाणेरड्या धान्यांचें पीठ मिसळतात. याकरितां पीठ घेतांना त्यांत मिसळ आहे किंवा काय हें पाहण्यासाठीं फार काळजी घेणें जरूर आहे. खसाऱ्या डाळीपासून मज्जातंतूंस भयंकर विकार होतात, आणि खालचें आंग वायूनें निर्जीव होतें. काडूचें पीठही लौकर बिघडतें, व त्यापासून भांगेसारखा अम्मल चढतो व पेटके येतात. पिठांतील घाण व दुसरीं द्रव्यें घालविण्याकरितां पीठ नेहमीं चाळावें. सुपांतून पीठ उंचावरून खालीं पाडवून वारावणें हा उत्तम मार्ग होय. कारण यानें त्यांतील मोठा घोटा केर व सूक्ष्म कण वाऱ्यानें निघृन जातात. बाजारांतून आण-लेलें धान्य स्वच्छ पाण्यानें धुतल्याशिवाय केवीं शिजवूं नये. धान्य भिजवून उन्हांत गळत कथीं राहूं देऊं नये. कारण याने त्यांत विपाकिकया सरू होते व लामुळें तें लौकर जिरत नाहीं व बाधतें. चांगलें पीठ ह्मटलें ह्मणजे बहुतेक पांढरें ग्रुभ्र असावें, व त्यांत गोळ्या नसाव्या, रेंव नसावी व त्यास आंब्रुस वास येऊं नये. उत्तम मार्ग हाटला हाणने धान्य विकत आणून घरीं दळावें हा होय. धान्य विकत घेतांना तें किडून त्यास भोंके पडळी आ० शा० १५

नाहींत असें ध्यावें. भोंकें असलीं ह्मणजे त्यापैकीं जास्त पौष्टिक भाग कि-डींनीं खाल्ला आहे असें समजावें.

हिंदुस्थानांतील किस्पेक वर्गाचे लोक पुष्कळ मासे, बकऱ्याची व इतर सागोती खातात. मागें दिलेल्या कोष्टकांत याचा पौष्टिकपणा दिला आहे. यांत स्टार्च व शर्करा मुळींच नसतात, ह्मणून हे नुस्ते पदार्थ हरभऱ्यासारख्या धान्यापेक्षां फार कमी प्रतीचे होत. ज्यांत शर्करा व स्टार्च (पिष्ट) हे पदार्थ आहेत, असलें भाकरी किंवा चपातीसारखें अन याबरोबर खावें लागतें. युरोपीयन लोकांच्या, अन्नाविषयीं सांगतांना मांस या भक्ष्य पदा-र्थाची किती योग्यता आहे, याविषयीं पुढें जास्त पूर्णपणें विचार केला आहे. येथें एवढेंच सांगणें बस्स आहे कीं मांस घेतांना व त्याचें शिजवून अन करतांना फारच काळजी घेतली पाहिजे. कारण तें फार जलद कुजतें व त्यांत पुष्कळ वेळां किंडे पडतात. खाण्याकरितां मासे घेतांना तळ्यांत मारलेले मासे कधीं घेऊं नयेत. त्यांचे कल्ले चकचकीत व लाल असावे. मळके, फिकट, व रंगहीन असूं नयेत त्यांतील मांस घट्ट परंतु लवचिक माशास ह्मणजे माशावर बोटानें दाबछें ह्मणजे स्थितिस्थापक असावें. आणि जर ती खळगी तशीच राहून मांस पूर्ववत् पुन्हां वर आलें नाहीं, तर तो मासा शिळा व अहितकारक असें समजावें. प्राणिज अन्नाची नि-वड करतांना त्यास येणारा वास हें उत्तम साधन असतें. नासलेल्या, कुज-ठेल्या, किंवा शिळ्या मासाचा वास पटकन ओळखतां येतो. चिंग्री या जातीचे मासे घेतांना फारच जपलें पाहिजे. कारण पुष्कळ वेळां क्रज-ठेल्या स्थितींतच ते विकावयास आणतात, व ते खाहे ह्मणजे आंतड्यांस भयंकर विकार होतो, व त्यापासून महामारी किंवा आमांश हे विकार हो-ण्यास शरीर पात्र होतें. वाळिवलेले मासे फार भयंकर होत. ते कधींही खाऊं नयेत. सागोती घेतांना त्यांतील मांसाळ भाग लबलबीत नसून घष्ट परंतु छवचिक असा आहे किंवा नाहीं तें पहावें. सागोती फार फ़िकट किंवा काळसर नसावी. यांतील चरबी दृढ व पांढरी असून त्यांत रक्ताचा लेश नसावा. त्यास कळे न कळे इतका थोडा परंतु ताजा व खमंग वास यावा. कोहीं शंका आल्यास त्यामध्यें चाकू खोल खुपसावा व पात्यास कसला वास येतो ते पहावें. सागोतीच्या मांसाळ भागांत हरभन्याच्या कणांसारखे किंवा

लहान वाटाण्यासारखे लहान गोल कण दिसले, तर त्यांत लांब जंतांचा आविर्माव आहे असे समजावें डुकराच्या मांसांत असले सूक्ष्म जीव असण्याचा फार संभव असतो; ह्मणून तें मांस खाऊं नये. कोणतेंही मांस घेतलें तरी त्यांत जे जीवंत सूक्ष्म कृमी असण्याचा संभव असतो, त्यांस मारण्याकरितां त्यास चांगलें व सडकून शिजविणें आवश्यक आहे हें लक्षांत ठेवावें.

तेल व चरबी यांविषयीं आतां दोन शब्द सांगूं. वावयाचे असतील तीं भाडीं अगदीं स्वच्छ घेण्याविषयीं फारच काळजी घे-तली पाहिजे. चांगलें तूप असलें तर तें निदान ६ महिने न बिघडतां चांगलें राहतें. त्यांत पाणी वगैरे दुसरे पदार्थ मिसळलेले असले, तर तें लौ-कर खंवट होतें. हिंदुस्थानांत राहणारास उत्क्रष्ट व स्वच्छ दूध मिळविणें हें एक मोठें महत्वाचें काम असतें. दुधाच्या बाधकपणामुळें किती रोग होतात व किती माणसें मरतात, हें बरोबर सांगतां येणार नाहीं. गाईह्म-शींस आरोग्यशास्त्राच्या नियमांस अनुसरून राहण्यास जागा बांधणें, त्यांची जतन करणें, व खाणें पिणें योग्य घाळणें, हा फार मोठा व महत्वाचा वि-षय आहे. जें दूध आपण अन्नाबरोबर रोज पुष्कळ खातों, त्याच्या द्रवांत ए-काहून अधिक घातक रोगांचें बीज असतें असें अलिकडे शास्त्रज्ञांनीं शोधून काढिलें आहे. क्षयरोग, डिप्थेरिया, स्कार्लेट फीन्हर आणि टायफाईड फी-व्हर या रोगांच्या सूक्ष्म क्रमींस नेहमीं दुधामध्यें अनुकूल स्थान मिळतें. ग-वळ्याच्या घरून आणल्यावरही हीं विषे दुधांत जाण्याचा संभव असतो हें खरें आहे; तथापि गुरांच्या गोठ्यांतील व सभोंवतालची घाणेरडी स्थिति, गवळ्याचा अलगरजीपणा व त्याचें अज्ञान यांपासून दूध विघडण्याचें फार भय असतें यांत संशय नाहीं. दुभत्या गुरांस फार रोग होतात. वरवर पाहण्यांत जेवढे आपल्या अनुभवास येतात, त्याहून फार मोठ्या प्र-माणानें गुरांमध्यें रोग आढळतात, आणि पुष्कळ वेळां त्यांच्या दुधाच्या द्वारें तें दूध खाणारांस पोंचतात. गुरें व त्यांची उस्तवारी करणारे नोकर यांस होणारे रोग, ज्या मलिन स्थितींत त्यांस ठेवितात ती स्थिति, जास्त दूध दे-ण्याकरितां जे घाणेरडे वगैरे उपाय योजितात ते उपाय, ज्या गोठ्यांत दूध काढतात व कधीं कधीं कांहीं वेळ तेथेंच ठेवितात सांची घाणेरडी स्थिति, दुधाच्या भांड्यांचा मळकटपणा, आणि जे वाईट पदार्थ मिसळून

दूध बिघडवितात ते अशुद्ध पदार्थ, या सर्वांकडे फार लक्ष दिलें पाहिजे; आणि दुधामुळें रोग न व्हावे अशी आपळी इच्छा असल्यास यांत सुधा-रणा करण्यास यत्न केला पाहिजे. सर्व पातळ पदार्थांत दूध हें घाणेरड्या वायूंस फार जलद शोषण करितें, आणि रोगोत्पादक बीजांची वाढ होण्यास तें फार अनुकूल असतें. याकरितां स्वच्छ दूध मिळविण्याकरितां यत्न करून न राहतां, घरांत ज्या भांड्यांत तें ठेवायाचें असेल तीं भांडींही अगदीं स्वच्छ घेण्याविषयीं होईल तितकी आपण काळजी घेतली पाहिजे, व याप्रमाणें तें दूषित होजन बिघडण्याचे सर्व मार्ग टाळले पाहिजेत. लबाड गवळी जेव्हां दुधांत पाणी मिसळतात तेव्हां त्याची योग्यता व पौष्टिकपणाच फार कमी होतो, एवढेंच नसून त्यांत मिसळण्याकरितां जें पाणी घेतलें असेल त्यांनेही दूध बिघडण्याचें भय असतें. याकरितां दुधाचा उपयोग करण्याधूवीं सर्व दूध प्रथम कढवावें हा उत्तम मार्ग होय. येणेंकरून तें नासत नाहीं व त्यांतील रोगोत्पादक जीव मरतात. याप्रमाणें कढवित्यावर थंड व स्वच्छ जागीं स्वच्छ भांड्यांत कोणतीही घाण त्यांत न जाई असें झांकून ठेवावें.

दूध, मांस, फळें वगैरे अनेक तञ्हेचे खाण्याचे पदार्थ बंदडब्यांत भरछेछे परदेशांतून पुष्कळ हर्छीं विकावयास येतात. आणि यांपैकीं पुष्कळ
डबे छिछांव पुकारून विकतात. यांपैकीं पुष्कळ डब्यांतीछ सामान विघडछेछें असतें, व तसछे डबे बाहेरचे व्यापारी छोक खस्त दरानें ठोकळ विकत घेऊन आपल्या गांवीं नेतात व किरकोळ विकतात. अशा डब्यांतीछ
विघडछेछे व कुजछेछे पदार्थ खाल्यापासून हगवण, पोटदुखी व दुसरे आजार पुष्कळ वेळां होतात. असे वाईट डबे ओळखण्याची सोपी खूण हाटिश हाणजे डब्याचे माथे व तळ पहावे, आणि ते जर आंत वळछेछे असतीछ तर डबे बहुधा चांगछे आहेत असें समजावें. आणि जर या दोहों
बाज्ंस फूग येऊन पत्रे बाहेर आछेछे असछे, तर त्या डब्यांत कुजण्याची
किया बहुधां सुरू होऊन वायु निघूं छागछे आहेत असें समजावें व तसछे
डबे टाकून द्यांवे.

सोडा, लेमोनेड वगैरे कार्बानिक आसिड वायुविद्वत केलेलें जें पाणी बाजारांत विकतात, त्याचाही कधीं उपयोग करूं नये. हे पेय पदार्थ तयार करण्यास कोणसा ठिकाणचें व कसलें पाणी घेतात याचा नेम नसतो. चांगल्या खात्रीच्या दुकानांतील सोडा व लेमोनेड मिळण्याजोगें नसल्यास थंड चहा किंवा खच्छ पाण्यांत थोडा लिंबाचा रस किंवा साखर टाकून घेणें हें फार चांगलें. त्याचप्रमाणें बाजारांतील कोणत्याही हलवायाच्या दुकानांतील मिठाई विकत घेण्यापेक्षां खच्छ दूध व साखर घेऊन जिल्ब्या, लाडू, पेढे, बरफी, वगैरे मिठाई खाण्याकरितां घरीं करविणें हें फार उत्तम होय.

फाजील अन खाण्यापासून पुष्कळ त्रास होतो. तें रारीरांत शोषलें न जातां त्यांत रसायनफेरफार होऊं लागतात आणि अन उतरण्याच्या नळींत कुजतें व त्यापासून वायु निघतात. याचा परिणाम असा होतो कीं अजीर्ण, अवष्टम, व हगवण है विकार होऊन कांहीं कुजलेलें द्रव्य रक्तांत शोषिलें जाऊन रक्त दूषित होतें. चांगलें भक्कम जेवण झाल्यावर झोंपेची गुंगी येऊन डोकें दुखूं लागतें व फार सुस्ती येते; हीं वरील विकारांचीं पूर्वचिन्हें होतात. जे मुळींच व्यायाम घेत नाहींत त्यांस तर फाजील खाण्यापासून विशेषें-करून भय असतें हें उघड आहे; न जिरलेल्या अन्नानें शरीरावर खरोखरच विषकारक परिणाम घडतो, आणि नंतर एकामागून एक निरनिराळीं इंद्रियें फाजील दाबलीं जाऊन मंद होतात व त्यांचें कार्य बरोबर चालत नाहीं. आणि त्यापासून यक्तताचे व आंतड्याचे विकार, ताप, आणि बहुमूत्र हे रोग होतात. थोडी भूक राखून भोजन करावें हा शरीरप्रकृति चांगली राखण्याचा राजमान्य मार्ग आहे. जेव्हां कांहीं विकार नसून प्रकृति चां-गली असते, तेव्हांच वरील गोष्टी लागू होत. दुखणें आलें असतां खा-ण्यापिण्यांत फेरफार करून पथ्य ठेवण्याचे जरूर पडतें. त्याचे तपशीळवार वर्णन पुढील एका प्रकरणांत केलें आहे (रोग्याची शुश्रूषा पहा). त्याच-प्रमाणें लहान मुलांस किती व कसें खावयास घालावें त्याजविषयींही सांगितळें आहे. नेहमींच्या जेवणांत कोणता नियम ठेवावा याविषयीं कांहीं तत्वें पुन्हा सांगून हें प्रकरण पुरें करूं.

१. कोणत्याही मनुष्यानें रोजच्या रोज तेंच तेंच अन्न एकसारखें खाऊं नये. खाण्याच्या पदार्थात वैचित्र्य व मिश्रण असावें. पुष्कळ शाकभाज्या व बटाटे खावे. त्या फाजील कोंवळ्या किंवा फाजील जून असूं नयेत. बटा- ट्यांच्या सुर्गीत बटाटे जेवणाबरोबर खाणें हें उत्तम होय. अनाशव्या पोटीं भलत्याच वेळीं हे पदार्थ कधींही खाऊं नयेत.

२. जेवणाच्या वेळा नियमित असल्या पाहिजेत. रोज दोन किंवा तीन वेळ जेवावें. सकाळीं पुष्कळ वेळपर्यंत अगदीं उपाशीं राहूं नये. कारण सकाळच्या वेळींच आपण फार काम करितों; व या वेळीं पोट अगदीं रिकामें असल्यास आपल्या हातून काम चांगळें होत नाहीं. आणि अशानें सदीं होण्यास व ताप येण्यास आपणा पात्र होतों व थकल्यानें क्षुधा मंद होते. पुष्कळ हिंदु लोकांमध्यें दोनप्रहरीं फक्त एकवेळ जेवण्याची जी चाल आहे ती सर्वथेव वाईट आहे. अशांस पुष्कळ वेळां राक्षसी भूक लागते व पुष्कळ अन्न न चावतां घाईघाईनें गिळून मह करितात. यामुळें पक्षाशयावर मोठें ओझें पडून त्यास आपलें व दांतांचें अशीं दोन्हीं कामें करावीं लागतात. यामुळें त्याच्या हातून दोहोंपैकीं एकही काम बरोबर होत नाहीं. आणि पुष्कळ अन्न न जिरतां तसेंच राहतें व त्यापासून पोट दुखूं लागतें आणि पकाशय विघडून यक्तताचे व आंतड्यांचे विकार सुरू होतात. अनाशब्या पोटीं सकाळच्या उन्हांत काम करावयास जाणें व तसेंच रात्रीं कांहीं न खातां निजणें या दोन्ही सवयी सारख्याच वाईट आहेत; व या दोहोंपासूनहीं अशक्तता व रोग लवकरच उत्पन्न होतात.

३. अन्न सावकाश व दरवेळीं थोडें थोडें खावें. दांत हे केवळ शोभेकरितां नसून चावण्याकरितां आहेत. हिंदुस्थानांत जें मुख्य अन्न खातात
त्यांत पिष्टाचा अंश फार असतो व त्याच्या पचनित्रयेमध्यें छाळेचें फार
महत्वाचें कार्य घडतें. पक्ष्यांच्या कोठ्याप्रमाणें मनुष्यांचा कोठा अन्न चुरडण्याजोगा नसतो; ह्मणून जें अन्न आपण खातों त्या अन्नाचें चर्वण करून कोठ्यांत त्यावर जठराग्नीचें (ग्यास्ट्रिक जूस) कार्य होण्याजोगें त्यास नरम करण्यास कोठ्यास दांत व दाढा यांचें साहाय्य छागतें. दांतांस जर आपछें काम योग्य रीतीनें करावयास छाविछें, तर बऱ्याच वैद्यांचे औषध देण्याचे श्रम वांचतीछ. याची प्रचीति प्रत्येकास सहज घेतां येईछ. परंतु
अन्नाचे मोठमोठाछे घांस भराभर घेऊन गिळण्याची जी वाईट सवय छागछेछी असते ती घाछविण्यास कांहीं काळ छागेछ. परंतु दढिनिश्चयानें सवय टाकूं छागल्यास फारसें कठीण जाणार नाहीं.

- ४. पिण्यास पाणी हेंच मात्र आवश्यक आहे. यासारखा सर्वोद्यों निरु-पद्रवी दुसरा पेय पदार्थ नाहीं. केवळ औषधोपचाराशिवाय दारू व मद्य यांस शिवूं नये. त्यापासून कांहीं हित होत नाहीं. परंतु साधारणतः कधीं कधीं थोडें व कधीं कधीं फार अनहित मात्र होतें. भोजनाच्या वेळीं अन खाणें खलास झाल्यावर अखेरीस पाणी प्यावें. कारण पूर्वी किंवा मध्यें पाणी प्या-ल्यास जठरामि हा रस (ग्यास्टिक जूस) पाण्यानें पातळ व निःशक्त होतो व याचें कार्य बराबर चालत नाहीं व त्यामुळें अजीर्ण होऊं लागतें. उन्हांतून आल्यावर फार तहान लागली असली तर फार थंड व पुष्कळ पाणी पिणें भयंकर असतें. अशा वेळीं तान भागविण्यासाठीं थोडेंसें पाणी पिऊन तोंड व घसा ओला राखण्यासाठीं तीन चार वेळ पाण्याच्या गुळण्या कराव्या. फार वेळ खावयास मिळालें नसलें ह्मणजे भुकेच्या वेळीं अधाशासारखें जे लोक पुष्कळ कचीं व हिरवीं फळें खातात व त्यांवर पुष्कळ गटगटा थंड पाणी पितात, त्यांस एकाएकीं दुखणें आलें तर त्यांत नवल नाहीं. दर जे-वणाचे वेळीं ताजा केलेला चहा बेतबार घेतला, तर त्यानें चांगली तहान भागते व थकवा येण्याजोगे श्रम केल्यावर किंवा चाछून आल्यावर तर त्या-पासून फार हित होतें. जेथें पाण्याच्या स्वच्छतेविषयीं खात्री नसेल व जेथें पाणी स्वच्छ करण्याचीं साधनें नसतील, तेथें तर तशा पाण्याचा चहा क-रून घेणें हें फारच चांगलें. कारण चहा करण्यास पाणी कढवावें ला-गतें व चहानें त्यास रुचि येते.
- 4. अनाची पाकसिद्धि करण्यामध्यें जितकी काळजी ध्यावी तितकी थोडीच आहे. स्वयंपाकाचीं मांडी अगदीं स्वच्छ ठेविलीं पाहिजेत; व त्यांस नियमित दिवशीं दरमहा एकवार कर्ल्ड्ड केली पाहिजे. अन तयार केल्यानंतर प्रत्येक मांडें घांसून कढत्या पाण्यामें धुवावें, आणि नंतर ताज्या व स्वच्छ हवेंत उघडें ठेवावें. स्वयंपाकघरांत किंवा बवर्जीखान्यांत शिळ्या अनाचे शितकण किंवा माकरीचे तुकडे वगैरे कोठेंही पडूं न देतां जेवण आटपल्यावर सर्व स्वयंपाकघर स्वच्छ व साफ करावें. चांगला स्वयंपाक करण्यास फार कसव व काळजी लागते. अर्धकचा शिजलेला मात, भाज्या, अर्धवट माजलेली माकर व अर्धकचें तयार केलेलें मांस असले पदार्थ खाऊन जेवण झाल्यावर मनास करें वाटतें, याची चांगलें शिजन

विलेलें अन जेवल्यावर जें सुख व आनंद वाटतो, त्याशीं तुलना करावी. जेवल्यावर ताजेपणा व हुशारी न येतां जेवणारास सुस्ति व मांद्य येईछ तर फाजील न खातां बेतानेंच कमी शिजलेलें असें वाईट अन खाल्याचा हा परिणाम आहे असें समजावें. चांगळें शिजळेळें अन खाह्यावर काम कर-ण्यास हुशारी वाटते, तथापि जेवल्यावर व जेवणापूर्वी नेहमीं कांहीं वेळ विश्रांति घ्यावी, आणि पकारायाच्या कार्यास प्रतिबंध करूं नये. मात्र विश्रांति ह्मणजे झोंप घेणें असें समज्ं नये. झोंपेमध्यें पचनिक्रया बहु-तेक बंद असते, ह्मणून जेवतांक्षणींच कधीं निज्ं नये. रात्र हीच नि-रोगी मनुष्यास निजण्यास उत्तम वेळ होय. अन ज्याप्रमाणे चांगले त-यार केलेलें असेल लाप्रमाणें लाचें चांगलें पचन होतें एवढेंच नसून चांगलें अन्न जास्त जातें, व त्यापासून पोषकद्रव्येंही जास्त मिळतात. अन्न शि-जविल्यानें त्याचे तंतु वेगळे होऊन नरम होतात, आणि कांहीं अंशीं त्याचें पचन पूर्वीच सुरू होऊन पचनेंद्रियास मोठें महत्वाचें साहाय्य होतें. सा-गोती पाण्यांत कढवून तयार करणें हीच सर्वात कमी खर्चाची रीति होय. असें केल्यानें ती जास्त पाचक होते. पाणी सडकून कढूं लागलें ह्मणजे त्यांत मांस एकदम टाकावें, आणि तसेंच कांहीं वैळ कढूं देऊन नंतर भांड्या-खालचा विस्तव कमी करावा, व अखेरीस न कढणाऱ्या अशा गरम पाण्यां-तच पाकित्रया पुरी होऊं दावी. या रीतीनें मांसांतील उत्तम भाग पाण्यांत राहतो. मांस भाजावयाचें झाल्यासही प्रथमतः उष्णता अत्यंत ठेवून पुढें सर्व शिजेपर्यंत कमी ठेवावी. शिजवितांना व भाजतांना प्रथम उष्णता जास्त ठेविली ह्मणजे पृष्ठभागावरील आल्ब्यूमन सांकळतें, व त्याचा घट्ट पापुद्रा बनतो, आणि आंतील पोषक रसांस बाहेर जाऊं देत नाहीं. बंद भांड्यांत भाजण्याची दुसरी एक रीति आहे. ही कृति अगदीं बंद अवकाशांत चा-लते, ह्मणून मांसांतील पुष्कल चरबी पृथग्भूत होऊन जी आसिडें बनतात, तीं बाहेर निघून जाऊं शकत नाहींत, आणि यामुळे जरी यांनी मांसास जास्त रुचि येते, तरी त्यांच्या योगानें पुष्कळांस अजीर्ण होतें.

मंदाग्नीवर शिजविणें व बारीक चिरणें—या दोन्ही रीतींनीं पचन होण्यास योग्य अशा अनुकूछ स्थितींत मांस येतें. मांसाचे बारीक तुकड़े करून पाण्यांत मंदाग्नीवर शिजविछे हाणजे त्यांतीछ पुष्कळ पोषक

द्रव्य सभोवतालच्या पाण्यांत जातें, ह्राणून तें पाणी नेहमीं मांसाच्या तुकड्या-बरोबर खावें. मांस मंदाग्रीवर शिजविण्याची उत्तम रीति हाटली हाणजे त्यास भांड्यांत घाळून तोंडावर फडकें बांधावें. आणि तें भांडें पाणी अस-लेल्या मोठ्या तपेल्यांत बुडवावें, व तपेल्यांतील पाण्यास फक्त आधण येऊं द्यावें, किंवा किंचित कढूं द्यावें. ह्मणजे मांस आपल्याच वाफेंत मंद रीतीनें शिजलें जातें. शिजवितांना जी नेहमीं चूक होते, ती कमी कढ देऊन कचें ठेवण्यांत होत असते. थोडें ज्यास्त शिजविलें किंवा भाजलें ह्मणजे त्यानें अन्नास ज्यास्त रुचि येऊन तें ज्यास्त पाचक होतें. आणि दांत व पका-शय यांचें निम्में काम वांचतें; आणि येणें करून फारसें अन व्यर्थ न जातां सर्व अन पोटांत जातें. या देशांतील लोकांच्या खाण्यांत भाजीपाला, व कडदणें यांचा रेसा करून खाण्याची प्रवृत्ति ज्यास्त सुरू झाल्यास उपयुक्त सुधारणा होईल. हल्डीं कोरडें व घट्ट अन्न खाण्याची जी सर्वसाधारण चाल आहे, तिनें कंटाळा येतो, आणि असलें अन्न वर सांगितल्या कारणांमुळें आंत-ड्यांत न पचतां राहण्याची, व त्यामुळें तेथें दाह उत्पन्न करण्याची भीति असते. ज्या उष्ण प्रदेशांत धामी त्वरित उद्भवतात, तेथें ही चाळ फार रशासारखें. पातळ अन्न हें फार पाचक होतें. आणि चांगलें तयार केलें असलें ह्मणजे जी डाळ किंवा जें कडदण व जो भाजीपाला घेतला असेल, त्यांचे सर्व गुण रशांत येतात. मींच्या अन्नांत हा एक नवा प्रकार होईछ, व यास कांहीं ज्यास्त खर्चही येणार नाहीं. शाकभाज्या चिरून पाण्यांत शिजविल्या व त्यांत थोडा मीठ-मसाला टाकला ह्मणजे चांगला पौष्टिक व रुचकारक रसा तयार होतो. शरीरास हितकारक व फार खर्च न येणारा असा दुसरा एक प्रकार सुरू केल्यानें फायदाच होईछ. ताज्या, हिरव्या, व रसाळ शाकभाज्या नुसत्या पा-ण्यांत शिजवून किंवा तुपांत तळून तयार केल्या ह्मणजे फार मजेदार लागतात. डाळीचा व तिच्या पिठाचा उपयोग जितका करावा, तितका सर्व छोक करीत नाहींत. डाळ हें एक मोठें पौष्टिक अन आहे. पाणी कढवून अगर पाण्यांत डाळ शिजवून त्यांत हळू हळू डाळीचें पीठ टाकिलें, आणि त्याचा व पाण्याचा एकजीव होईपर्यंत २० किंवा अधिक मिनिटें एकसारखें ढवळलें,

⁹ पाण्यांत मांस, भाजीपाला, किंवा डाळ वगैरे कडदणें शिजविल्यानें जो त्यांतील रस पाण्यांत उतरतो, त्या पाण्यास रसा असें ह्यटलें आहे.

आ० शा॰ १६

व त्यांत मीठमसाला बेताचा घातला, तसेंच आवडीप्रमाणें गूळ किंवा साखर घातली सणने चांगला सुणका अगर आमटी तयार होते. विशेषेंकरून जे लोक फक्त एकच वेळ खातात, ते आपली रोटी तयार करितांना फारच थोडी काळजी व श्रम घेतात. तयार करतेवेळी जी त्यांस भूक लागलेली असते, तिजमुळें घाई करून पीठ चांगलें मळीत नाहींत, व रोटी चांगली भाजीतही नाहींत; यामुळें पिठांत मिसळलेलें जें पाणी त्याचें रसायनकार्य पूर्णपणें न होतां अशी घाईनें तयार केलेली रोटी कमी पौष्टिक होते, व चांगली पचत नाहीं. हिजपासून अजीर्ण होऊन पोट फुगतें, व हगवण लागते, आणि कचित् मुतखडाही होतो. पीठ चांगलें मळून केलेली रोटी किंवा भाकर चांगली भाजली व खातांना चांगली चावली, ह्मणजे ती पचते, व तिजबरोबर आमटी, रसा किंवा दुसरें पातळ अन खालें, ह्मणजे ती चांगळी पचते, आणि मूत्रारायांत खनिज क्षार जमून मुतखडा बनण्याची भीति फार कमी होते. एका नुसत्या गरम रशानें बहुधां पुष्कळ द्रावक कार्य घडून बचाव होईल. यावरून अन्नाविषयीं ज्या मुख्य गोष्टी आपणांस शिकाव-याच्या व त्यांप्रमाणें वर्तन करावयाचें त्या खाठीं लिहिल्याप्रमाणें होतः—

(१) अत्यंत स्वच्छता ठेवणें.

(२) अन चांगलें शिजवून तयार करणें.

(३) अनेक तन्हेचें अन खाणें व भिन्न भिन्न अन्नांची चातुर्यानें सांगड घालणें; आणि

(४) ज्यास्त वेळां अन्न खाणें, व तें सावकाश व चांगलें चर्वण क-

रून गिळणें.

शरीरप्रकृति चांगळी असते तेव्हां रोजच्यारोज तेंच तेंच अन एकसारखें खाह्यानें इजा होते, असें वाटत नाहीं. परंतु रोगास प्रतिबंध करण्याची शक्ति याने कमी होते. आणि दुखणें आलें ह्मणजें शरीरांतील व्यापार लवकर मंद पडतात, आणि अन नकोसें होऊन दुखण्यांत हा एक विकार ज्यास्त होतो.

्रोपियन लो<mark>कांचें खाणें</mark> व पिणें.

हिंदुस्थानांत जे युरोपियन लोक राहतात, त्यांच्या खाण्यापिण्याविषयीं योडेंसें सांगून हें प्रकरण आटपूं. हिंदु लोकांच्या अन्नाविषयीं जीं साधारण तत्वें सांगितलीं तींच यांच्या अन्नासही लागू पडतात. मात्र यांच्या अन्नांत नैत्रोजनिविशिष्ट अन्नाचें मान ज्यास्त असतें, एवढें ध्यानांत ठेविछें पाहिजे. जाणत्या व कामकरत्या एतद्देशीय मनुष्यास जें अन्न लागतें, तें मागें दिलें आहे. त्याची चांगत्या मोठ्या झालेल्या इंप्रजास जें अन्न लागतें त्याशीं तुलना केली, तर असें निष्यन्न होतें.

एकमण तीसरोर वजनाच्या कामकर्सा एतदेशीय कामकर्सा मोठ्या युरोपियन मनुष्याचे रोजचे अन्न. पुरुषाचे दररोजचे अन्न.

प्रेन
नैत्रोजन २१६.९ २८१.४
कार्जान ४८६२. ५०७४.९
यावरून असे दिसून येईल कीं, युरोपियन लोकांच्या अन्नांत नैत्रोजन
ज्यास्त असतो आणि हिंदु लोकांच्या अन्नांत कार्जानांचे प्रमाण ज्यास्त असते.
या दोन्ही लोकांच्या राहण्याच्या ठिकाणच्या हवेंतील, व त्यांच्या जातींतील
ह्मणजे वर्गातील वगैरे फरक मनांत आणिला असतां हा फरक असणें स्वाभा-

विक आहे असें दिसून येईल. मध्य वयाच्या साधारण हिंदूचें सरासरी वजन त्याच प्रतीच्या युरोपियनाच्या वजनापेक्षां सुमारें १७ किंवा १८ रोर ने-हमीं कमी असतें. ह्मणून युरोपियनाच्या शरीरांतील मांसरक्तादि सप्तधान्त्वी झीज मरून काढण्यास त्यास ज्यास्त नैत्रोजनविशिष्ट अन लागावें हें योग्यच आहे. कित्येकांचें असें झणणें आहे कीं युरोपियन लोक हिंदु-स्थानांत राहावयास आले झणजे त्यांनीं आपल्या अन्नामध्यें फेरफार करावा आणि एतहेशीय लोकांप्रमाणें त्यांनीं बहुतेक उद्भिज अन्नावरच आपला निर्वाह करावा. परंतु असें करण्यापासून फारसें हित होणार नाहीं. हिंदु-स्थानांत राहणाऱ्या युरोपियन लोकांनीं थोडें ज्यास्त उद्भिज अन्न खाण्यापुरता अन्नांत फेरफार केल्यास बस्स होईल. परंतु तसें न करितां केनवळ एतहेशीय लोकांसारखें मुख्यत्वें उद्भिज अन्न खाऊं लागल्यास त्यापासून वळ एतहेशीय लोकांसारखें मुख्यत्वें उद्भिज अन्न खाऊं लागल्यास त्यापासून

त्यांचें अनिहत होईछ. युरोपियन छोक हिंदुस्थानांत आछे तरी ते केन्वळ एतदेशीय छोकांप्रमाणें राहत नाहींत. शिवाय फार दिवसांच्या संवयीनें त्यांच्या शरीरास एका विशेषप्रकारचें अन मानून गेछें आहे; झ-णून हिंदु छोकांप्रमाणें पुष्कळ धान्य खाऊन राहण्यास ते यह करूं छा-

गले, तर हें अन त्यांच्या शरीरास मानणार नाहीं आणि त्यापासून त्यांस रोग होतील. त्यांस धान्यादि उद्भिज अन फार खार्ने लागेल, आणि तें त्यांस पचवितां येणार नाहीं. हिंदुलोक मिरच्या व मसाला खातात व त्यांच्या योगानें पचनास साहाय्य होतें. युरोपियन लोकांस यांची मुळींच संवय नसते. ह्मणून ते जर मिरच्या खाऊं लागतील तर त्यांस यक्तताचे व आंतड्याचे विकार व दुसरे भयंकर आजार होतील. जे इंग्रज नवीनच हिंदुस्थानांत येतात, ते हिंदुपद्धतीचें अन थोडें ज्यास्त खाऊं लागतात हीच सांची चूक होते; शिवाय ने आपठें नेहमींचें अन्न खाऊन, आणखी हें अन ज्यास्त खातात, त्यांत तर ते मोठीच चूक करितात. आपळी जात, आपळी मागील प्रंपरा, आपली पूर्वीची हवा व तिला अनुरूप अशी बनलेली आ-पल्या शरीराची स्थिति, या सर्वीस योग्य अशा रीतीनें आपल्या पचनेंद्रि-याचें स्वरूप झालेलें असतें. ह्मणून कोणीही नव्या ठिकाणीं गेला ह्मणजे त्यानें आपल्या नेहमींच्या अन्नाचें मुख्य स्वरूप कायम ठेवून, आपळी नवी जागा, नवी हवा, आणि जें काम करावें लागणार त्याचें स्वरूप, यांस अनु-रूप असे थोडे फेरफार मात्र आपल्या अन्नामध्यें करावे. अन्नाविषयीं सर्वत्र लागू पडण्याजोगा एक राजमान्य नियम सांगतां येणार नाहीं. कारण हवा, पाणी, अन्न, व आयुष्यक्रम, आणि जें काम करावें लागतें तें काम यांत निरिनराळ्या ठिकाणीं व निरिनराळ्या लोकांत फार फरक असतो. उदाहरणार्थ एकाद्या व्यापाऱ्याच्या दुकानीं जो कारकून असतो त्यास सर्व दिवसभर एकाच ठिकाणीं व एकाच हवेंत बसून काम करावें लागतें, आणि आगगाडीचें यंत्र चालविणारास उघड्या हवेंत उमें राहून एकसारखें फार श्रमाचें काम करावें लागतें. आतां यंत्र चालविणारा जें व जितकें अन खात असेल तो नमुना घेऊन कारकूनही साप्रमाणें खाऊं लागेल, तर सांत त्याची मोठी चूक होईल हें उघड आहे. यास्तव शारीरिक श्रम ज्या मानानें होत असतील त्या मानानें अन खावें हा नियम मात्र सर्वास लागू पडेल. जेथें हवा ऊष्ण असते तेथें शरीरांतील उष्णतेचा व्यय कमी होतो; हाणून अशा ठिकाणीं अन कमी लागेल. शरीरांत उष्णता उत्पन्न करणें हें एक अनाचें काम. असतें; परंतु शरीरांतील उष्णतेचा व्यय होत नसल्यास ज्यास्त उष्णता उत्पन्न करावी लागणार नाहीं, व त्या मानानें अन्नही कमी लागेल हें उघड आहे. परंतु उष्ण कटिबंघांतल्या उष्ण हवेंत किती अन्न कमी खावें व कोणत्या जातीचें कमी खावें हें अद्याप बराबर समजलें नाहीं. क्षणून ज्या मानानें शारीरिक श्रम करावे लागत असतील त्या मानानें आपण आपल्या अन्नाचें प्रमाण ठेवावें हा उत्तम मार्ग होय. स्रणजे आपणास जसा व्यायाम होत असेल त्याप्रमाणें अन ज्यास्त कमी खाण्याची वहिवाट ठेवावी. जो केवळ आळसांत किंवा बसूनच सारा दिवस काढतो, तो जर फाजील अन खाऊं लागेल तर तो हिंदुस्थानांत लवकर आजारी पडेल; परंतु जे इंग्रज लोक इंग्लंडांतल्याप्रमाणें हिंदुस्थानांतही कसून काम करितात त्यांस बहुतेक इं-ग्लंडांतल्याइतकेंच अन्न लागतें. परंतु जे कमी काम करितात व कमी व्यायाम घेतात त्यांनीं त्या मानानें कमी खालें पाहिजे; आणि शिवाय ज्यास्त अन खाल्यामुळें किंवा भलतेंच अन खाऊं लागल्यामुळें विकार हो-तात किंवा काय, आणि कोणतें अन ज्यास्त खाल्यानें बाधतें व कोणत्या जातीचें अन शरीरास मानत नाहीं, हें पाहण्याविषयीं त्यानें जपलें पाहिजे. शरीरप्रकृति चांगली व निरोगी असून जर क्षुधा मंद झाली, तर कमी किंवा ज्यास्त अन खाल्याचें हें पहिलें लक्षण आहे असे समजावें. एकंदरींत मोठमोठ्या विद्वान डाक्टरांचें असें मत आहे कीं जे इंग्रज हिंदुस्थानांत ये-तात त्यांनीं मांस खाण्याचें मान थोडें कमी करावें आणि ह्यामुळें जो अ-वश्य नैत्रोजन कमी होईछ त्याची भर करण्याकरितां उद्भिज अन थोडें इंप्रज लोकांनीं दर रोज दोहोंपेक्षां अधिक वेळ मांस खाऊं ज्यास्त खावें. नये; आणि प्रसंगविरोषीं आठवड्यांतून दोनच वेळ खावें. पुष्कळ इंग्रज लोकांस रोज फक्त एक वेळ मांस खाल्यानें फार हित होतें; आणि मां-साच्या जागीं कधीं कधीं सवडीप्रमाणें मासे खाल्यास फायदाच होतो. मांस खावयाचें असेल तेव्हां तें मिळेल तितकें ताजें असावें आणि तें चांगलें शिजवावें; परंतु फाजील शिजविलेलें नसावें. मार्गे अन्न शिजविण्याविषयीं ज्या अनेक रीति सांगितल्या त्या मांसासही लागू आहेत.

इंग्रज छोकांच्या खाण्यांतही हिंदुस्थानांत भाज्या व कडदणें यांचे केलेले रसे बन्याच प्रमाणानें असावे. कारण या जातीचें पातळ अन्न फार पौ-ष्टिक व पचन होणारें असतें; व यांच्या हन्या तितक्या तन्हाही करितां ये-तात. शिवाय असा पातळ रस किंवा भाजींतलें नुस्तें पाणी जेवण होत

असतां पिण्यास फार योग्य असतें; आणि येणेंकरून जेवण पुरें होण्यापूर्वी पाणी पिण्याची जरूरी रहात नाहीं. कारण जेवणांत मध्यें पाणी पिणें हें चांगळें नाहीं हें मागें सांगितळेंच आहे. रोजच्यारोज अन्नाचे नवे नवे प्रकार तयार करण्याविषयीं फार काळजी घ्यावी. तथापि दर जेवणाचे वेळीं अनेक प्रकार खाण्यापासून फार हित होणार नाहीं. याकरितां न्ह्यारीच्या वेळीं दोन प्रकार व मुख्य जेवणाचे वेळीं तीन किंवा चार प्रकार खा-ण्याचा नियम ठेविल्यास बस्स होईल. जो इंग्रज रोज सुमारें ८ मैल फि-रावयास जातो व जो सरासरी दररोज ९ तास छिहिण्यावाचण्याचें काम करितो. त्यानें खाळीं सांगितल्या प्रकारचा जेवणाचा नियम ठेविल्यास त्याची शरीरप्रकृति चांगली राहील. अगदीं सकाळीं ६ वाजतां चहा, थोडे कोरडे पावाचे तुकडे व लोणी ध्यावें. नंतर १० किंवा ११ वाजतां न्ह्यारी करावी, व त्या वेळीं मांस किंवा कोंबडें व नंतर थोडा भात व रसा आणि शेवटीं पाव, छोणी, व बटाटे खाऊन अखेर एक टंबरेल पाणी प्यावें. लहान मुलांस सकाळीं कोंबड्याचें पिछ्ं व दूध चांगलें मानतें. वाजेपर्यंत काम करून आल्यावर चहा व थोडा पाव ध्यावा आणि नंतर सायंकाळचा व्यायाम घेतल्यावर ७॥ किंवा आठ वाजतां मुख्य जेवण करावें, व त्या वेळीं भाजलेलें व शिजविलेलें मांस व पृष्कळ भाज्या. फळें वगैरे पदार्थ खावे. मांसाच्या जागीं मिळतील तेव्हां नेहमीं ताजे मासे घ्याने. निरिनराळ्या रीतीनें तयार केलेलीं ताजीं आंडीं व ताज्या भाज्या-ही जेवणाबरोबर खाव्या. हा जेवणाचा प्रकार अगदीं साधा सांगितला आहे व यावरून चांगलें काम करणाऱ्या इंग्रजांस किती वेळ व किती खाण्याची अवस्यकता आहे याची कल्पना करितां येईल. अगदीं साध्या जेवणांत सुद्धां जे फेरफार करितां येतात व अन्नाचे जे अनेक प्रकार तयार करितां येतात त्यांस इयत्ताच नाहीं. घरांतल्या प्रत्येक बायकोनें अन्नाचे सर्व प्रकार आणि तसेंच सर्व तन्हेचीं पकानें, व मिष्टानें करण्यास शिकावें. येणेंकरून तिची योग्यता वाढते व कुटुंबांतील मनुष्यांच्या प्रकृती चांगल्या राहण्यास त्याचा फार उपयोग होतो. घरच्या मुख्य बायकोनें घरचा सर्व स्वयंपाक केवळ नोकरांवर सोंपविणें यासारखी ळाजिरवाणी दुसरी गोष्ट

नाहीं. जेवणाचीं भांडीं वगैरे अगदीं खच्छ व लकलकीत ठेवण्याविषयीं फार जपावें.

सर्व डाक्टर लोकांची दोन गोष्टींविषयीं एकवाक्यता आहे. (१) हिं-दुस्थानांत राहणाऱ्या इंग्रजांस सुद्धां दारवेसारख्या मादक पेय प्दार्थीची अगदीं अवश्यकता नाहीं. उन्हाच्या वेळीं काम करणाऱ्या निरोगी मनुष्यास तर अशा पेय पदार्थांची कधीं जरूरी सुद्धां वाटत नाहीं. जर वैद्यांनींच औ-षधाप्रमाणें कोणत्या तरी रूपानें आल्कोहोलाचें सेवन करण्यास सांगितलें असेल, तर संध्याकाळच्या जेवणाच्या वेळीं पाण्याबरोबर थोडी शुद्ध व्हिस्की घेणें हें उत्तम होय. फार बेतानें आल्कोहोलाचें सेवन केलें असतां प्रकृतीस इजा होते असें खात्रीनें सणतां येत नाहीं. परंतु पुष्कळांस त्याची मुळींच जरूरी नसते. आल्कोहोलाची औषधाप्र-माणें जरी मोठी योग्यता आहे, तरी आल्कोहोल असलेलें कोणतेंही मादक पेय निरोगी मनुष्यांनीं वैद्यांनीं सांगितल्याशिवाय कधींही घेऊं नये अशी आमची सर्वांस सल्ला आहे. तान्हीं व तरणीं मुलें यांच्या प्रकृति चां-गल्या असतां त्यांस याची कघींही जरूरी नसते. हिंदुस्थानांत राहणाऱ्या युरोपियन लोकांनीं मादक पेयांविषयीं जें वर सांगितलें तें विशेषेकरून लक्षांत ठेविलें पाहिने. (२) याचप्रमाणें ताज्या भाज्या वारंवार खाण्याची फार अवश्यकता आहे असेंही सर्वोचें मत आहे. या भाज्यांचे निरिनराळे प्रकार तयार करून नेहमीं जेवतांना खावे. युरोपांत किलेक वेळां भातभाकरी वगैरे पदार्थाप्रमाणें नुस्या भाज्याच वाढण्याची व खाण्याची चाल आहे व तीच चाल हिंदुस्थानांतही युरोपियन लोकांनीं सुरू ठेवावी. जेव्हां फळें मिळत असतील तेन्हां न्ह्यारीबरोबर फळें खावीं. परंतु अनशच्यापोटी किंवा फार जेवण झाल्यावर संध्याकाळीं फळें खाऊं नये. खाण्यापिण्याविषयीं राजमार्ग ह्मटला ह्मणने फानील न खाणें व अनेक प्रकारचीं मिष्टानें एकदांच सेवन न करणें हा होय. अन्न जितकें साधें व ताजें असेल तितकें चांगलें. साव-कारा खाऊन गिळण्यापूर्वी त्याचें चांगलें चर्वण करावें.

स्वयंपाकघर, कोठी, नोकरांचीं घरें, आणि बंगल्यांचें कंपाउंड ह्मणजे सभों-वारची जागा यांवर नियमित वेळीं चांगली देखरेख ठेवून सर्व ठिकाणीं खच्छता आहे किंवा नाहीं व सर्व सामान व्यवस्थित रीतीनें ठेविछें आहे किंवा नाहीं हें पहात जावें. जेवण झाल्यावर स्वयंपाक करण्याच्या ठिकाणीं अन्नसामुग्री वगैरे कांहीं जिन्नस राहूं न देतां त्यांस कोठींत ठेवूं द्यावें आणि खयंपाकाचीं भांडीं घांसून, धुऊन, व स्वच्छ पुसून जेथल्या तेथे ठेववावीं. आतां खुद स्वयंपाक करण्याच्या जाग्याविषयीं दोन शब्द लिहूं. दुसऱ्या प्रकरणांत घरें बांघण्या-विषयीं जे नियम सांगितले आहेत ते फक्त राहण्याच्या घरांसच लागू क-रून स्वयंपाक करण्याच्या घराविषयीं अनास्था करूं नये. स्वयंपाक्यास जर मातीच्या भिंतीचें व जिमनीचें एकादें घाणेरडें व कोंदट झोंपडें दिलें, तर त्यांत त्याच्या हातून आपळें काम चांगळें होणार नाहीं. प्रकाश, हवा खे-ळणें, व स्वच्छता राखणें यांसंबंधीं जे नियम घराविषयीं सांगितले ते सर्व स्वयंपाकघरासही लागू करून सुरेख स्वयंपाकघर बांघावें, आणि त्या-वर वारंवार देखरेख ठेवून तेथें स्वच्छता ठेवावी. स्वयंपाकघर हें राहण्याचें स्थळ नव्हे किंवा जेवण आटपल्यावर मधल्या वेळीं नोकरांस बसण्याउठ-ण्याची जागाही नव्हे. या दोन गोष्टी लक्षांत ठेवून जेवण आटपल्यावर खरकटीं वगैरे घांसून व स्वयंपाकघर स्वच्छ झाडून स्यास कुछूप घाठावें आणि पुन्हा स्वयंपाक करण्याची वेळ होईपर्यंत किल्ली घरच्या मालकि-णीनें आपल्या जवळ ठेवावी. स्वयंपाक करण्याचीं भांडीं, जेवणाचीं ताटें, वाट्या, बशा वगैरे धुण्याघांसण्याचें काम स्वयंपाकघरांत न करितां बाहेरच्या बाजूस मोरींत करावें; आणि मोरी नसल्यास उघड्या जाग्यांत करावें. स्वयंपाक करण्यास निरनिराळ्या पदार्थाकरितां निरनिराळीं भांडीं असावीं. एकाच भांड्यांत अनेक पदार्थ करावे लागल्यास त्यांचें मिश्रण होऊन अन बिघडतें व स्वयंपाक्यास अलगर्जीपणाची संवय लागते.

प्रकरण ६.

कपडे.

कपड्यांचा उपयोग—थंडी व गरमी यांचा आपण काय अर्थ समजतों—उष्णतेचें वहन आणि विसर्जन—निरिनराळ्या जातीच्या कपड्यांची तुलना—कपड्यांमध्यें को-णते गुण अवश्य लागतात—गरमपणा—थंडपणा—आईतेचें शोषण—सिच्छिद्रता व हवा खेळणें—कुजकट हवेपासून रक्षण—फलानीन वापरण्यापासून तोटे—तिजपासून फायदे—विषकारक रंग—आंगावर पेलण्याचे आंगरखे, बंड्या, जाकिटें, तुमानी वगैरे-

विषयीं नियम—त्यांपासून बचाव—त्यांचा हलकेपणा व सैलपणा—त्यांपासून साधारण सोय—इगे—जोडे व बूट—उन्हापासून रक्षण—रात्रीचे कपडे—कपडे बदलणे व स्वच्छ राखणें.

थंडी व गरमी या दोहोंपासून आपला बचाव करून घेणें हाच कपडे वापरण्याचा मुख्य उद्देश होय. कपडे वापरल्यापासून जे दुसरे उपयोग होतात त्या सर्वीचा यामध्यें समावेश होईल. आंगावर वापरलेले कपडे ही एक अंगावर नवी कातडीच होते, आणि खऱ्या कातडीप्रमाणें शरीराचें रक्षण करण्यास आणि गरम रक्ताचा प्राणी जो मनुष्य त्याच्या शरीरांतील उष्णता कायम राखण्यास या कातडीचा उपयोग होतो. कपड्यांच्या या उद्देशांविषयींच आपणांस विचार कर्तव्य आहे. हे उद्देश सिद्धीस नेतांना कपडे ज्या द्रव्याचे असतील त्या द्रव्यापासून शरीराच्या ज्या भागांवर कपडे वापरले असतील त्या मागांवर कोणताही वाईट परिणाम होऊं नये; आणि आपला पोषाख नेहमीं साधा व मर्यादशील असून शरीराच्या चलनवलनास व शरीरांतील कार्योस त्यापासून कोणताही प्रतिबंध होऊं नये. कित्येक कपड्यांस आपण गरम ह्याणतों, व कित्येकांस थंड ह्याणतों. परंतु खुद कपड्यांमध्यें गरमी किंवा थंडी मुळींच नसते. ज्या कपड्यांतून शरीरांतील स्वामाविक उष्णता बाहेर जात नाहीं त्यांस गरम कपडे, व ज्यांतून जाते त्यांस थंड कपडे, असा आपल्या ह्याण्याचा वास्तविक अर्थ असतो.

कपड्यांचें रारीरावर नव्या कातडीप्रमाणें कार्य होतें, असें वर सां-गितलें. कातडीपासून रारीरास ने अनेक उपयोग होतात लांपैकीं रारी-राची उष्णता नियमित राखणें हा एक आहे असें पहिल्या प्रकरणांत सां-गितलें. याच प्रमाणें कपडेही थंड हवेंत व रात्रीं रारीरास गरम ठेवितात इतकेंच नाहीं, तर रारीरांतील फानील उष्णतेस बाहेर घालविण्यास मदत करून उष्ण हवेंत रारीरास थंड ठेवितात. मागें सांगितलें कीं रारीरांतील उष्णता विसर्जन आणि बाष्पभवन या दोन क्रियांनीं बाहेर जाते. याशि-वाय आणखी वहनानेंही उष्णता जाते. आपण जेन्हां कपडे आंगांत घा-लतों किंवा आंगावरून काढतों, तेन्हां या क्रियांचीं कार्यें बदलतात, आणि रारीरांतील उष्णता ज्यास्त किंवा कमी होते. या तिन्हीं क्रियांचीं कार्यें कशीं चालतात तें पाहूं. बाष्पभवनाचें खरूप कसें असतें, व त्याचा परि-णाम कसा घडतों, हें दाखिवण्याकरितां अगदीं साधा प्रयोग करणें झा- कपडे.

ल्यास आपलें बोट ओलें करून निवाऱ्याच्या दिवशीं उघड्या हवेंत धरावें. ओल्या बोटाची जी बाजू वाऱ्याकडे असेल, ती गार होते; तसेंच तीच बाजू प्रथमतः कोरडी होते. याप्रमाणें आपल्या अनुभवास दोन परिणाम येतातः (१) उष्णता कमी होणें, आणि (२) पाणी नाहींसें होणें. पातळ पाण्याचें वाफेत रूपांतर करण्यासाठीं बोटांतील बरीच उष्णता खचीत बा-हेर गेळी. आतां जी उष्णता बाष्पभवनानें बोटांतून गेळी, ती खरोखर फार थोडी असेल; तथापि फक्त २ पैंट हाणजे जवळ जवळ शेरभर पा-ण्याचें २[°]फा० उष्णमान वाढविण्यास जी उष्णता लागते, तितकीच पा-ण्याच्या १९ थेंबांचें बाष्पभवन होण्यास लागत असते. परंतु हाच प्रयोग उन्हाळ्यांत न करितां पावसाळ्यांत केला, तर आपल्या अनुभवास असें येतें कीं पर्जन्य पडत असतां किंवा पर्जन्य पडून गेल्यावर लगेच खुद हवेंतच पाण्याची वाफ फार असते, ह्मणून तसल्या हवेंत ओलें बोट लौकर वाळत नाहीं व थंडही होत नाहीं. याचें कारण असें असतें कीं पावसानें जिकडे तिकडे जमीन भिजून तिजपासून निघालेली वाफ हवेंत मिसळत असते, तेव्हां हवेच्या आंगीं जितकी वाफ धारण करण्याची शक्ति असते तितकी वाफ तिजमध्यें पूर्वीच आली असल्यामुळें आणखी ओल्या बोटापासून ती वाफ घेत नाहीं. जेव्हां शरीरामध्यें ज्यास्त उष्णता उत्पन्न झालेली असते, तेव्हां त्याचें कार्य नेहमीं याचप्रमाणें घडतें. थंड हवेच्या प्रदे-शांत विसर्जन आणि वहन जशीं जोरानें चालतात, तशीं हिंदुस्थानांत चालत नाहींत; सणून आपलीं शरीरें थंड राहण्यास आपणांस बहुतेक बाष्प-भवनावरच अवलंबून राहावें लागतें. पहिल्या प्रकरणांत धर्मस्रावाच्या क्रिये-विषयीं जें वर्णन केलें आहे, तें लक्षांत आणिलें असतां, कलकत्त्याच्या आणि पर्जन्यकाळांत सर्व हिंदुस्थानच्या सर्द हवेंत इतकी गरमी का होते हें सहज समजेल. कारण सर्द हवेंत बाष्पभवन मोकळेपणीं चालत नाहीं.

आपल्या शरीरापेक्षां थंड असे जे पदार्थ आपल्या समोंवार असतील त्यांकडे राग्यांतील डण्णता किरणरूपानें जाणें यासच विसर्जन ह्यणतात. हिंवा-पाच्या दिवसांत आपलें शरीर गरम असतां थंड खोलींत जाऊन बसलों, ना भंड हवेंत फिरलों ह्यणजे विसर्जनाचे परिणाम स्पष्ट अनुभवास येतात. तेथें मिती, सामान व दुसरे सर्व थंड पदार्थ आपल्या शरीरांतील उष्णतेस

स्पर्शानें जी उष्णता जाते त्या क्रियेस वहन हाणतात. विस्तवांत पळी किंवा उल्थनें घातलें व त्याचें एक टोंक लाल भडक झालें हाणजे दुसरें टोंक गरम होतें तें वहनानें होतें. आपल्या शरीरांतील उष्णता मुख्यत्वें स-भोंवतालच्या हवेस वहनानें मिळते. शरीरास लागून जी हवा असते तिज-पेक्षां आपळें रारीर जास्त उष्ण असतें; ह्मणून त्याच्या योगानें रारीरास ला-ग्रन असलेली हवा गरम होते. गरम झाल्यानें ती प्रसृत होऊन हलकी होते. त्यामुळें ती वर चढून तिच्या 'जागीं दुसरी थंड हवा येते: हे हवेचे प्रवाह जर आपणास दिसले असते, तर थंड हवा असलेल्या खोलींत बसलेल्या मनुष्यापासून, शेगडीप्रमाणें उष्ण हवेचे स्तंभ वर चढतांना दि-सले असते. ज्या मानानें हवा ज्यास्त थंड असेल व तिजमधील हालचाल फार जलदीनें होत असेल त्या मानानें हवेंत वहनानें ज्यास्त उष्णता जाईल. ह्मणून नेव्हां वारा फार सुटलेला असतो अशा थंड दिवशीं आपणांस पं-ख्याची जरूर लागत नाहीं. परंतु वारा नसून हवा शांत व गरम असते तेव्हांच पंख्यानें वारा घेण्याची जरूर वाटते. आणखी गरम हवेस जेव्हां गित मिळालेली असते तेव्हां ती हवा त्याच उष्णमानाच्या शांत व स्थिर हवेपेक्षां पुष्कळ थंड लागते. कारण वारा वाहतो तेव्हां शरीराच्या पृष्ठभा-गाजवळून पुष्कळ हवा जाते, क्षणून ती वहनानें पुष्कळ उष्णता नेते. खुद पंख्यानें उष्णता जात नाहीं किया हवेंतील आईता कमी होत नाहीं. परंतु त्यानें हवेचें चलनवलन वाढतें, हाणून वाऱ्याप्रमाणेंच पंख्यानें थं-डाई येते. वहन वाढलें हाणजे त्याबरोबर बाष्पभवनहीं नेहमीं वाढतें. हाणून पंख्यानें बाष्पभवनास साहाय्य होतें, आणि याचकरितां पर्जन्यकाळापेक्षां हिंवाळ्यांत व उन्हाळ्यांत ग्रुष्क हवेचा वारा घेतला ह्मणजे ज्यास्त आल्हाद-कारक व थंड वाटतो. जेव्हां हवा आर्द्रतेनें संपृक्त झालेली असते तेव्हां पं-ख्याने वारा घेतल्यापासून बरें वाटत नाहीं. हिंदुस्थानांत उष्ण व पर्जन्य-काळीं शरीरांतील उष्णता विसर्जनानें थंड पदार्थीकडे जात नाहीं आणि हवेचें उष्णमान शरीराच्या उष्णमानाइतकें किंवा कधीं कधीं त्याहून ज्यास्त असतें, तेव्हां अतिशय गरमी होऊन गुदमरल्या सारखें होतें, आणि स्नान करण्याशिवाय सावलींत बसून पंख्याने वारा घेणे एवढाच काय तो थंडाई आणण्याचा उपाय असतो. सावलीत हवा थंड असते, इतकेंच नाहीं, तर

सावठींतील व बाहेरील उष्णमानांमधील अंतरामुळें हवेस ज्यास्त गति मि-ळालेली असते. मग घरांत जसा प्रवाह उत्पन्न होतो त्याप्रमाणें सांवलींतही प्रवाह उत्पन्न होतो. कारण निर्रानिराळ्या उष्णमानाच्या हवेचे समुदाय भि-म्नीमन वजनाचे व आकारमानाचे असतात; ह्मणून समतोलता उत्पन्न कर-ण्याकरितां त्यांचा एकमेकांकडे जाण्याचा कल असतो; याच कारणास्तव कडक उन्हांत जेव्हां आपण झाडाच्या सांवलीखाद्धन जातों, तेव्हां आप-याचप्रमाणें सांवलीत असतां णांस गार वाऱ्याची झुळूक लागते. आपल्या शरीरांतील फाजील उष्णता बाष्पभवनानें व वहनानें जाते. परंतु बाहेरच्या हवेचें उष्णमान जेव्हां १४०° फा० पर्यंत चढतें, आणि घराच्या भितीसुद्धां आपल्या रारीरापेक्षां ज्यास्त गरम होतात, व यामुळें विसर्जनानें उष्णता जात नाहीं, तेव्हां थंडाई आणण्यास केवळ बाष्पभवनावरच आप-णास अवलंबून राहावें लागतें. हें बाष्पभवन शुष्क हवेवर विशेषेंकरून अवलंबून असतें; कारण, ग्रुष्क हवेच्या आंगीं त्वचेंतील व फुफुसांतील पाणी वाफेच्या रूपानें शोषण करण्याची शक्ति ज्यास्त असते. सारांश हवेच्या उष्णमानांमधील अंतरापेक्षां हवेची आई किंवा अनाई स्थिति ही ज्यास्त महत्वाची असते, आणि याचकरितां आपल्या इंद्रियांनीं आपणास नेहमीं हवेचें खरें उष्णमान समजत नाहीं. आणि उष्णमापकावरून उष्णमान कमी दिसत असतां कधीं कधीं हवा आपणांस फार गरम वाटते. बंगाल इलाख्यांत नेहमीं घडतो. यावरून हें उघड आहे कीं आपल्या घरांतील हवेची आर्द्रता घालविण्याचे कांहीं उपाय आपणांस योजतां आले. तर आपल्या घरांत थंडाई आणण्यास फार उपयोग होईल.

वर जें जें सांगितलें त्या सर्वोचा निरिनराळ्या ऋतूंत कोणकोणते कपडे वापरावे हें समजण्यास फार उपयोग होईल. शरीराबाहेरील थंड पदार्थी-कडे शरीराच्या पृष्ठभागापासून विसर्जनानें उष्णता जाण्यास कपड्यांचा प्रतिबंध होतो; ह्मणजे कपडे शरीरांतील उष्णता विसर्जनानें जाऊं देत नाहींत. परंतु खुद कपड्यांकडे विसर्जनानें शरीरांतील जी उष्णता जाते ती त्यांपासून बाहेरच्या थंड पदार्थीकडे विसर्जित होते. कपड्यांत येण्या-करितां शरीरांतून जी उष्णता निघाली तिला कपड्यांच्या अगदीं बाह्य पृष्ठ-मागापर्यंत येऊन पोंचण्यास कपड्यांतून विसर्जनानें व वहनानें बाहेर आलें

कपड्यांनीं विसर्जन व वहन या क्रिया बंद होत नाहींत; परंतु यांच्या योगानें त्यांचीं कार्यं मंद व सावकाश घडतात. याकरितां शरी-राच्या उष्णमानांत एकाएकीं मोठे फेरफार होण्याचें भय टळतें. हा एक कपड्यांचा मोठा उपयोग होतो. ह्मणजे कपड्यांमुळें अंग एकाएकीं गार किंवा गरम होत नाहीं. गरम हवेंत कपडे ज्यास्त उष्णता आणण्यास कारणीभूत होतात. ह्मणजे गरम हवेंत कपड्यांनीं ज्यास्त गरमी होते अशी जी छोकांस प्रथमदर्शनीं कल्पना होते ती अगदीं चुकीची आहे; व ती करीं चुकीची आहे याविषयीं पुढें विशेष सांगण्यांत येईछ. आपणास आ-णखी एक गोष्ट लक्षांत ठेविली पाहिने कीं हिंदुस्थानांत पुष्कळ ठिकाणीं रात्रीच्या व दिवसाच्या उष्णमानांमध्यें फार अंतर असतें. कित्येक ठिकाणीं तर हें अंतर ३०° फा॰ पर्यंत वाढतें. हाणून थोडासा विचार केला अस-तां असें लक्षांत येईल कीं, आपल्या शारीरांतून उष्णतेच्या गमनास कप-ड्यांनीं जसा कांहीं प्रतिबंध होतो, तसाच बाहेरील उष्णतेस आपल्या शरी-राकडे येण्यासही प्रतिबंध होतो आणि हा प्रतिबंध ज्या जातीचे व जितके कपडे आपण वापरू त्यांवर अवलंबून असेल. इतकेंच नव्हे, तर जेथील हवा आपल्या शरीरांतील रक्ताहून ज्यास्त गरम आहे त्या गरम हवेंत सम-शीतोष्ण हवेपेक्षां कपड्यांची खरोखरच अविक जरूरी असते. त्वचेच्या क्रिया फार सौम्य व मंद रीतीनें चालविण्यास कपड्यांचा फार उप-योग होतो हें लक्षांत ठेविलें असतां, आपल्या कपड्यांत कोणते गुण असा-वे याविषयीं बरीच कल्पना करितां येईल. तसेंच जरी खुद कपड्यांस जीव नाहीं व कांहीं ज्ञान होत नाहीं, तरी त्वचेमध्यें असलेख्या ज्या शेंकडों ना-जुक धमन्या व शिरा आहेत, त्यांस अति उष्णता व अति थंडी यांपासून उपद्रव होण्याचें कपड्यांच्या योगानें भय राहत नाहीं.

आतां ने पदार्थ उष्णतेचे निक्कष्टवाहक असतील त्यांच्या आच्छादनानें रारीराचें उष्णमान ज्यास्त सारखें राहील; कारण थंड हवेंत हे पदार्थ रारी-रांतील उष्णतेस बाहेर नाऊं देणार नाहींत; व उष्ण हवेंत बाहेरील हवेंच्या उष्णतेचें त्वचेकडे यांतून फार मंद रीतीनें वहन होईल. उदाहरणार्थ लों-कर मंदवाहक आहे. जंबसाच्या ह्मणने अळशीच्या वाकाचें ह्मणने तागाचे कापड कापसाप्रमाणें शीष्रवाहक आहे. यावरून वर सांगितलेल्या निय-

कपडे

मांस अनुसरून हिंदुस्थानासारख्या उष्ण हवेच्या प्रदेशांत लोंकरीचे कपडे उत्तम होत. कारण ताग किंवा कापूस यांपेक्षां उष्ण हवेंत ती थंड असते व थंड हवेंत तीच गरम असते. कापूस व ताग यांतून लों-करीच्या दुप्पट उष्णतेचें वहन होतें. हिंदुस्थानांत शरीराची उष्णता समान ठेवणें हें आपल्या सुखास व शरीरप्रकृतीस फार आवश्यक आहे. पुष्कळ वेळां येथें शरीराच्या उष्णमानापेक्षां हवेचें उष्णमान ज्यास्त होतें ह्यपून शरीर एकाएकीं रोजच्यारोज किंवा विवक्षित ऋतूंत थंड होऊं न देणें हें आपणास फार महत्वाचें आहे. आतां कपड्यांमध्यें जे मुख्य गुण असावे, लांविषयीं क्रमानें विचार करूं. प्रथमतः गरम कपडे घेऊं.

- १. गरमपणा छोंकरीस गरम कां ह्मणतात आणि हिंदुस्थानांत ज्या तीन जातींच्या कपड्यांचा साधारण उपयोग करितात त्या सर्वात छों- कर हीच थंडही आहे याचें कारण काय तें आपणांस समजछें. याकरितां सर्व ऋतूंत व सर्व वेळीं छोंकरी कपडेच वापरण्यास उत्तम होत हें उघड आहे. कारण बाहेरची उष्णता ज्यास्त असल्यास तिला शरीरांत छोंकर येऊं देत नाहीं. आणि जेव्हां बाहेरील हवेचें उष्णमान शरीराच्या उष्ण-मानापेक्षां कमी असतें तेव्हां शरीरांतील उष्णतेस बाहेर जाऊं देत नाहीं.
- २. रंगाचा परिणाम कसा घडतो तें आतां पाहूं. अनुभवावरून असें सिद्ध झाठें आहे कीं, थंडाई राखण्यास पांढरा रंग हा उत्तम होय; व याच्या खाछोखाछ फिकट पिंवळा होय. काळा रंग हा सर्वीत गरम असतो. कारण काळा रंग पांढऱ्या रंगाच्या दुण्यट उण्णता शोषण करितो. जेव्हां सूर्याचे किरण साक्षात् कपड्यांवर पडतात, तेव्हां मात्र शोषणामध्यें हें अंतर असतें. सांवछींत उष्णतेच्या शोषणावर रंगाचा परिणाम थोडा घडतो. झणून जर कोणास काळ्या कपड्याची आवड असेछ तर त्यांने फेरबदल करण्याकरितां घरांत असतां काळे कपडे वापरावे. याखेरीज स्टार्क या विद्वान गृहस्थानें असें सिद्ध केळें आहे कीं काळसर व गडदरंग असतात ते सुगंघ व दुर्गंघ वायूंस फार त्वरित शोषण करितात. त्यांच्या खाछोखाछ निळा, जांभळा रंग व पिंवळा यांचें शोषक कार्य घडतें. आणि पांढरा रंग सर्वीत कमी शोषण करितो. सुताच्या किंवा तागाच्या कपड्यांपेक्षां छोंकरी कपडेही या वायूंस सार वायूंस कार्य घडतें.

त्वरित शोषण करितात. पांढरेच कपडे वापरण्यास हें एक आणखी विशेष कारण आहे.

३. आपल्या पोषाखाविषयीं दुसरी एक महत्वाची गोष्ट हाटली हाणजे त्याची आद्भेता शोषण करण्याची शक्ति होय. त्वचेपासून जो घाम निघतो त्याचें जें बाष्पभवन होतें तें शरीरांतील उष्णता कमी करण्याचें मुख्य साधन आहे. या कामींही लोंकरी किंवा फलानीन या कपड्यांस पहिली पायरी मिळते. हेच सूत व ताग यांच्या कपड्यांपेक्षां ज्यास्त आ-ईता शोषण करितात. फलानीन आईतेस शोषण करून तिला आपल्या सुताच्या जाळ्यांत पसरते, व तेथें ती हवेंत उघडी राहून तिचें बाष्पभ-वन होतें आणि या रीतीनें शरीरांतील उष्णता पुष्कळ कमी होते. याप्रमाणें खुद त्वचेपासूनच जर बाष्पभवन घडेल, तर त्यापासून अपकार होईल. तसें न घडतां त्वचेपासून बाष्पभवन क्रिया न घडतां कपड्यांपासून घडते, व तेथें घडल्यामुळें तिजपासून कांहीं अपकार होत नाहीं. सुती किंवा तागाचे कपडे आंगाबरोबर घातले, तर ते आईतेस शोषण न करितां ते कपडे ओले मात्र होतात; आणि ही आईता बाष्पभवनानें निघृन न जातां त्वचा व कपडे यांच्यामध्यें राहते. आणि रारीर आणखी थंड न होतां ओले कपडे वापरल्याप्रमाणें यापासून उपद्रव होतो. ह्मणून ज्यास फार घाम येतो त्यानें सुती किंवा तागी कपड्याच्या ऐवजीं फलानीनचे कपडे वापरले, तर तो थंडी होण्यास कमी पात्र होईल.

४. हवा खेळणं—फलानीन सिच्छिद्र असते ह्मणजे तिच्या तंतूंमधून हवा चांगली खेळते ही एक गोष्ट फलानीन वापरण्यांत फायद्याची आहे. ज्याप्रमाणें फुप्फुसांस स्वच्छ हवेची जरूरी आहे त्याच प्रमाणें गरम व आई त्वचा खच्छ राहण्यास गोड व ताज्या हवेची जरूरी असते. त्वचेसिनिध हवा असली ह्मणजे तिच्या मंद वाहकत्वामुळें तिचें कार्य कपड्यांसारखेंच घडतें. पाण्यास व हवेस अभेद्य असा मेणकापडी कपड्याचा कोट घातला, तर गरमी होऊन किती गुदमरल्यासारखें होतें हें सर्वांच्या अनुभवास आलेलें असेल.

५. सुती व तागी कपडे यांच्या आंगीं आर्द्रता शोषण करण्याची शक्ति



कमी असल्यामुळें ते छवकरच पाण्यानें संपृक्त होतात, आणि यामुळें पर्जन्या-पासून वगैरे बचाव करण्याची शक्ति त्यांच्या अंगी फार थोडी असते.

६. रोम शहरच्या कुजकट हवा असलेल्या मैदानावर प्रयोग केल्या-वरून असे सिद्ध झालें आहे कीं दुसऱ्या कोणत्याही द्रव्यांच्या कपड्यांपेक्षां फलानीननें मलेरीया किंवा कुजकट हवा हिजपासून चांगलें रक्षण होतें. त्वचेस थंडगार होऊं न देण्याची जी शक्ति तिच्या आंगीं आहे तिचा हा परिणाम बहुधा असावा. फलानीनच्या कपड्यांस जास्त किंमत पडते, ती आंगास कांहीं खरबरीत लागते, आणि शरीरांतील आईता व दुसरे वायु शोषण करण्याचा तिच्या आंगीं जो धर्म आहे त्यामुळें ती लवकर मळते व अस्वच्छ होते, एवंदेच काय ते तिच्या अंगीं दोष आहेत.

फलानीनच्या कपड्यांस ज्यास्त किंमत पडते हा जो दोष तिच्यामध्यें आहे ह्याचा येथें आही विचार करीत नाहीं. बाकीच्या दोषांविषयीं दोन शब्द लिहूं. फलानीन जरी खरबरीत असते तरी संवय झाली ह्यां ति-जपासून त्रास होत नाहीं. आणि खरबरीतपणामुळें त्वचेचें कार्य ज्यास्त मोकळेपणीं घडतें व ही गोष्ट हिंदुस्थानांत फार महत्वाची आहे; ह्याणून हा एक खरबरीतपणापासून फायदाच होतो. फलानीन लवकर घाण होते, या-वरून शरीरांतील घाण व दुसरीं विषकारक द्रव्यें यांस ती शोषण करिते हें उघड होतें. वरचेवर कपडे बदळून त्यांस स्वच्छ ठेवण्याचा नियम जर पाळला, तर फलानीनपासून फायदा झाल्याशिवाय रहात नाहीं. सुती व तागी कपडे जसे आह्यी वारंवार बदलतों व धुतों त्याचप्रमाणें लोंकरी क-पडेही बदलले व धुतले पाहिजेत.

हिंदुस्थानांत रंगी बेरंगी कपड्यांचा फार उपयोग करितात हाणून किं-लेक रंगांविषयीं सावधिगरी घेण्याबदल दोन शब्द लिहूं. यांपैकीं पुष्कळ रंग विषकारक असतात, हाणून त्यांपासून त्वचेस व कथीं कथीं सर्व श-रीरास अपाय होतो. रंगांतील हें विष बहुधा सोमलाचें असतें; व हें विष असलेले रंग बहुधा लाल, हिरवे, व गुलाबी असून भडक व तकतकीत असतात. हें जें रंगापासून भय असतें तें समजलें, ह्याणजे सहजींच भपके-दार व भडक रंगाचे कपडे घेतांना आपण सावधिगरी ठेवूं. साधा पांढरा रंग किंवा साधा एखादा फिकट झांकीचा रंग हे नेहमीं योग्य, निर्मय, अ- संत खच्छ, व हितकारक होत.

युरोपियन लोकांचे कपडे.

वर जे कपड्यांविषयीं व पोषाखाविषयीं नियम सांगितले ते नियम हिंदु-स्थानांत राहणाऱ्या युरोपियन लोकांच्या पोषाखास कसे लागू पडतात तें पाहूं, आणि नंतर एतदेशीय लोकांकरितां उत्तम पोषाख कोणता याविषयीं थोडेंसें सांगूं. जशी ज्याची ऐपत व आवड असेल त्याप्रमाणें प्रत्येक मनुष्यानें आपापला पोषाख करावा हैं साहजीक आहे. परंतु ज्या गोष्टी वर सांगितल्या त्यांवरून उघड आहे कीं जेव्हां उन्हांत फिरावयाचें असतें तेव्हां फिकट रंगाच्या कपड्यां-पासून ज्यास्त थंडाई राहते. कोणत्या जातीचे कपडे वापरावे याविषयीं पाहणें झाल्यास आपणास समजलेंच आहे कीं लोंकरी कपडे मंदवाहक असून, सच्छिद्र असल्यामुळें, ते फार आईताशोषकही असतात. हाणून छोंकरी कपडे वाप-रणें हेंच रारीरप्रकृतीस अस्पंत हितकारक असलें पाहिजे. लोंकरी किंवा फलानीनचे कपडे करण्यास हलकें व पातळ कापड घेण्याविषयीं जपलें पा-हिने. यांचे दुहेरी तिहेरी कपडे घालण्याची जरूरी नसते. असे केल्यानें त्यापासून एक कार्य फाजील घडून दुसरें मुळींच घडणार नाहीं; शरीरांतील उष्णता बाहेर जाण्यास अत्यंत प्रतिबंध होईल. सांवलीमध्यें रं-गाचा कांहीं परिणाम घडत नाहीं. तेथें कपड्याच्या वाहक धर्माकडे मात्र आपणास पहावयाचें असतें. सांवलींत असतांही सर्दी व थंडी हो-ण्याचें फार भय असतें, ह्मणून तेथेंही छोंकर व फलानीन यांनींच उत्तम बचाव होतो. पर्जन्यकाळीं हवा आईतेनें संप्रक्त असते, हाणून लोंकरीच्या अत्यंत शोषक धर्मामुळें तिच्या छिद्रांत फार त्वरित ती शोषली जाऊन तिचीं छिद्रें चोंदतात व हवा खेळण्याचें बंद होतें. ह्मणून पावसाच्या दिवसांत सुती किंवा तागी कपडे दुहेरी करून वापरणें हें ज्यास्त योग्य असतें. ए-वढी गोष्ट शिवायकरून छोंकरी कपड्यासारखा बचाव करणारा व एकंदरींत फार सुखकारक असा दुसरा कपडा नाहीं, हें ध्यानांत ठेवावें. सर्वकाळ मा-नेपासून मांड्यांपर्यंत आलेला असा हलका लोंकरी सदरा किंवा बन्यान नेहमी

वापरावें; आणि याच कपड्याचा किंवा छोंकर आणि सूत अशा मिश्र कप-ड्याचा पायजमा किंवा इजार वापरावी; आणि ऋतुमानाप्रमाणें यावर सैल फलानीनची किंवा उष्ण व सर्द हवेंत सुती किंवा तागी कपड्याची सैल शर्ट घाळावी. यावर घाळण्याचे कपडे जें काम करावयाचें असेळ त्या मानानें व ऋतुमानाप्रमाणें भिन्न भिन्न असावे. परंतु बारा महिन्यांपैकीं बरेच म-हिने खाकी रंगाचे किंवा सुती खिसाचे उत्तम कपडे होत. अगदीं आंगा-बरोबर पातळ बन्यान किंवा सदरा ज्यांस मिळूं शकेल त्यांनी अवस्य वापरावा परंतु याप्रमाणें बन्यान व इजार वापरली अशी आह्यी शिफारस करितों. नाहीं, तरी फलानीनचा सैल शर्ट गुडध्यांपर्यंत येण्याजोगा लांब वापरणें फार आवस्थक आहे; आणि यावर खाकी किंवा खिसाचा किंवा दुसऱ्या को-णत्याँ तरी फिकट रंगाच्या कपड्याचा कोट घालावा. खाकी कोट दिवसास घाळावा व दिवस मावळल्यावर दुसऱ्या कोणत्याही रंगाचा वापरला तरी हरकत नाहीं. ज्यांस तागी शर्ट घालण्याची आवड असेल त्यांनी त्याच्या आंत आंगा-बरोबर लोंकरी बन्यान अवश्य घातलें पाहिजे. याचप्रमाणें ज्या मडमा सुती व चिटाचे कपडे वापरीत असतील त्यांनींही आंगाबरोबर लोंकरी बन्यान व इजार घातली पाहिजे. हिंदुस्थानच्या हवेचें असें एक मुख्य विशेष लक्षण आहे कीं रोजच्यारोज रात्रीच्या व दिवसाच्या उष्णमानांत फार अंतर असतें. ह्मणून इंग्लंडापेक्षां येथें कपडे बदलणें व त्यांत फेरफार करणें हें ज्यास्त म-हत्वाचें आहे. शरीरांतील आईता शोषण करून तिला बाष्पभवनानें शुष्क व गरम हवेंत घालविण्याचा लोंकरीच्या आंगीं मोठा महत्वाचा धर्म आहे. ह्मणून उन्हांत फिरून किंवा व्यायाम करून घरीं आल्यावर दरदरून घाम सुटला असला, तर घरीं येतांच अगदीं आंतले कपडे बदलण्याचा नियम ठेवावा. कारण घरांतील हवा बाहरेच्यापेक्षां ज्यास्त थंड असल्यामुळें आर्द्रता बाष्पभवन पावणार नाहीं, व कपड़े ओले राहून शिजल्यासारखें होईल आणि वारा लागला असतां एकाएकीं विसर्जन घडून सर्दी होईल. याच-प्रमाणें सूर्य उगवण्यापूर्वी सकाळीं व सूर्य मावळल्यावर संध्याकाळीं हवा आई असून वाहते, हाणून अशा वेळी उघड्या हवेंत फिरणें झाल्यास ज्यास्त कपडे घाळण्याविषयी विशेष तज्ञवीज करणे जुरूर आहे. याप्रमाणें प्रस्केतास सकाळीं व संध्याकाळीं जें काम करावयाचें असेळ

त्याच्या अनुरोधानें कपडे बदलण्याची नियमानें वहिवाट ठेविली हाणजे त्याचा त्रासही वाटणार नाहीं. हिंदुस्थानांत राहणारे पुष्कळ इंग्रज छोक सूर्य उगवल्याबरोबर आपल्या कामास निघतात. सर्दी न होण्याकरितां चां-गले कपडे घाळून बचाव करणें हें त्यांस जरूर आहे: आणि सूर्य ब-राच वर आल्यावर न्ह्यारी करण्याकरितां घरीं येतांच खाण्यापूर्वी स्नान करावें, आणि फिकट व थंड रंगाचे कपडे घाळावे; ह्मणजे हे कपडे घाळून सारा दिवस काम करितां येईल. काम आटपून पुन्हा संध्याकाळी बाहेर पडतांना पुन्हा सकाळच्यासारखे गरम कपडे घालावे. शरीराच्या ज्या भागांत रक्ताच्या मोठ्या धमन्या व मर्मस्थानें आहेत त्या भागांचा चांगला बचाव करण्याविषयीं सर्वदां काळजी घ्यावी. कारण त्वचेच्या कार्याचा रक्तवाही धमन्यांशीं किती निकट संबंध असतो आणि एका वेळी त्वचेंतील धमन्यांमध्यें जें प-ष्कळ रक्त असतें तें लगेच दुसऱ्या वेळीं दुसऱ्या एखाद्या आंतील इंद्रियांत जोरानें किती छवकर जातें, व तेथें कदाचित् सांकळुं लागतें हें आपणास मार्गे समजलें आहे. छाती व पोट या दोहोंचा परंतु विशेषेंकरून दुसऱ्याचा चांगला बचाव करणें जरूर आहे. फलानीनचा कंबरबंद नेहमीं वापरणें फार हितकारक आहे. हा फार जाड किंवा मोठा नसावा; परंतु जेथें हृदयाचे ठोके बसतात त्याच्या सपाटीपासून कंबरेच्या हाडापर्यंत सारखा आलेला असावा. दिवसास जो बांघला असेल तो बदलून रात्री दुसरा बांघावा. ही पट्टी किंवा हा क्बरबंद खांद्यावरून फितीनें खालीं सोडून मागें बांधला असतां ज्यास्त सुखकारक होतो. कपडे फार तुस्त व आंगास अगदीं चिकटलेले नसावे. कारण तशानें कपडे व त्वचा यांमध्यें हवेचा थर राहिल्यानें जो फायदा होतो तो नाहींसा होतो. हा थर इतका उपयोगी असतो कीं याच्यामळेंच कप-ड्यांपासून मुख्यत्वें फायदा होतो. गळ्याभोवतीं, खाकेंत, मणगटावर, छा-तीवर, व कंबरेवर घट्ट बांधणें हें नेहमीं टाळावें. याच्या योगानें साक्षात दाब पहुन शरीरांतील इंद्रियांची कार्ये चालण्यास प्रतिबंध होतो इतकेंच नाहीं, तर त्यापासून रक्ताच्या प्रवाहासही अडथळा होतो. आणि यामुळें पृष्ठ-भागीं व अंतरभागीं रक्ताचें जें अभिसरण चाललें असतें त्यांतीलही समता बिघडून कांहीं वेळ एका भागीं मुळींच रक्त नाहींसें होतें व दुसऱ्या भागीं फाजील जमतें. रुधिराभिसरण अप्रतिबंधित सर्वत्र सारखें चालण्यावर हिंदु-

880 स्थानांत आपली शरीरप्रकृति फार अवलंबून असते. तुस्त असे गळपट्टे, ब्रेसीस, कांचोळी, कंबरपट्टे, बूट वगैरे वापरणें हा सर्वदां अगदीं वेडेपणाच त्यांतही विशेषेकरून हिंदुस्थानांत तुस्तपणापासून फार अन-हित होतें. सूर्याच्या किरणांपासून डोक्याचा बचाव करणें हें किती महत्वाचें आहे हें सांगण्याची फार जरूर आहे असें वाटत नाहीं. डोक्यावर जे खभावतः केंस वाढतात त्यांनीं डोक्याचा फार बचाव होतो; कारण ते मंदवाहक असतात. जरी कधीं कधीं खच्छतेकरितां केंस कापतात, तथापि ते फार न कापतां बेताचे राखणें यांत शहाणपण आहे. डोक्यावरील टोपी कधीं तुस्त, डोक्यास आंवळणारी, व फाजील जड अशी असूं नये आणि उन्हांत घाळण्याची टोपी पसंत करितांना, उगवत्या व मावळत्या सूर्याचे किरण आंखावर फार पडत असतात हें न विसरतां टोपीचा कांठ दोहोंबाजूंस ब-राच वळविळेळा असावा, आणि मागच्या बाज्स पाठीच्या कण्याच्या रजूच्या वरच्या भागाचा चांगला बचाव होण्याजोगी खाली आलेली असावी. कारण याच ठिकाणीं ज्ञानतंतूंचीं मूळस्थानें असून येथूनच त्यांचे फांटे स्नायूंत गेळे आहेत. (प्रकरण १ पृष्ठ २७ पहा). हवा खेळण्याकरितां टोपीस भोंकें अ-सावीं व तशीं भोंकें असलीं हाणजे ओला दस्त रुमाल टोपीच्या आंत डोक्यावर घालावा. ह्मणजे डोक्यांतील बरीच उष्णता बाष्पीभवनानें जाऊन डोकें गार राहतें. भोंकें असलेली योग्य टोपी नसून साधी टोपी घाळून उन्हांत जाण्याचा प्रसंग आला तरीही असें केल्यानें उपयोग होतो. किल्येकांस असें वाटतें कीं डोंगरावरच्या थंड हवेंत सूर्याचा ताप फार नसतो, ह्मणून तेथें उन्हा-पासून बचाव करणाऱ्या टोपीची जरूर नसते. परंतु वास्तविक प्रकार असा असतो की सपाट मैदानावरील प्रदेशापेक्षां डोंगरावरील उंच ठिकाणीं उध-ड्या जागीं उष्णमापकाचें उष्णमान फार असतें. ह्मणून डोंगरावरील हवा-खाण्याच्या थंड ठिकाणीं सूर्याचा ताप ज्यास्त प्रखर असतो, आणि डोकें व पाठीच्या कण्याच्या हाडाचा माथा यांचें रक्षण करणें ज्यास्त जरूरीचें असतें. पाठीचें रक्षण करण्यासाठीं, बाहेर फिरतांना वापरण्याच्या कोटाच्या पाठीस कृण्याच्या हाडाच्या रेषेतं दुहेरी किंवा तिहेरी कापड शिवलेलें असावें; आणि ज्यांस दोनप्रहरच्या उन्हांत काम करावयाचें असेल त्यांनीं या दुमडींत रू भरावा किंवा बुचाच्या लांकडाची पातळ पृही भरावी. लोंकरीचे किंवा लों-

कर व सूत अशा मिश्र विणकरीचे पायमों वापरण्यास उत्तम होत. पाय थंड राहावे हें इष्ट आहे, हाणून पायमों जेही वरचेवर बदलले पाहि जेत. कारण जर पाय गरम झाले तर सर्व शरीरास त्यापासून फार त्रास होतो. बूट सैल व भरआकाराचे असावे. साधारण प्रसंगीं बुटांपेक्षां श्रू वापरणें फार चागलें. कारण त्यांच्यायोगानें बुटांपेक्षां पायासमें वतीं ज्यास्त हवा खेळते. याच कारणास्तव रबरी पद्यांच्या व बटनांच्या बुटांपेक्षां वादीनें बांधण्याचे श्रू व बूट चांगले. सांबराच्या कातड्याचे बूट वापरण्यास मिळाले तर ते थंड असतात. कारण तें कातडें साध्या कातड्यापेक्षां ज्यास्त सच्छिद्र असतें. जे सांबराचे बूट वापरतात त्यांस त्यांपासून फार सुख होतें व पाय थंड राहतात.

रात्रीं निजतांना कपडे घाळण्याची कधीं हयगय करूं नये. पातळ फ-लानीनचा किंवा लोंकर व सूतिमिश्रित कापडाचा सदरा व पायजमा नि-पोटाभोंवतीं फलानीनची पट्टी बांधल्यास फार जतांना नेहमीं घालावा. झोंपेंत शरीरांतील व्यापार कमी जोरानें चालतात, व यामुळें श-रीरांत कमी उष्णता उत्पन्न होते. परंतु झोंपेंत विचेचीं कार्यं चांगलीं चालतात आणि बाहेरील उष्णमान घडोघडी कमी होत असतें. याप्रमाणें विसर्जन, वहन, आणि बाष्पीभवन या सर्व क्रिया चाछ राहतात व यामुळें उ-ष्णमान कमी होत असतें. परंतु नवी उष्णता आहीं वर सांगितल्याप्रमाणें कमी उत्पन्न होत असते. याशिवाय आपण उमे असतों त्यापेक्षां आडवे प-डतों तेव्हां वहनानें ज्यास्त उष्णता जाते. कारण आडवे पडलों असलों ह्मणजे गरम हवेचा वर चढणारा प्रवाह आपल्या उंचीइतका सरळ वर न चढतां लागलाच बाजूस सरून त्या जागीं थंड हवा येते. याप्रमाणें अनेक रीतींनीं झोंपेंत आपल्या शरीरांतील उष्णता जात असते, व नवी कमी उ-त्पन्न होते. याकरितां झोंपेंत कपडे घाळून आपला बचाव करणें हें फार अवस्यक आहे. या वेळीं एकाएकीं उष्णमानांत फरक झाला, तर तो आ-पणांस समजत नसतो. आपण ज्या पछंगावर किंवा खाटेवर निजणार तिछा नवारीनें विणावें व त्यावरील बिछाना फार जाड नसावा. परंतु खाळून हवा खेळण्याजोगा पातळ असावा. फार उकडूं लागलें ह्मणने लोक विछान्यावर इकडून तिकडे छोळतात व त्यांस झोंप चांगळी छागत नाहीं. याचें

कारण बहुधा जाड बिछाना हेंच असतें. कारण अशा बिछान्यांतून हवा खे-ळत नाहीं व त्यामुळें फार उकडतें. उन्हाळ्यांत अगदीं पातळ घोंगडी किंवा ब्ल्यांकेट पांघरण्यास ध्यावें; आणि हात, पाय, व बाहु उघडे ठेवावे. ह्मणुजे त्यांजपासून विसर्जन चालतें आणि बरीच उष्णता जाते. भिंत सर्द असल्याचा यरिंकचित् संशय असल्यास भितीजवळ किंवा खोळीच्या कोंप-ऱ्यांत बिछाना घालूं नये. परंतु झोंपेंत आंगावर एकाएकीं वारा येईल अशा ठिकाणींही कधीं निजूं नये. पंख्यानें वारा खात निजण्याच्यापूर्वी हलके पण चांगले कपडे आंगांत घालण्याविषयीं काळजी ध्यावी. हिंदुस्थानची हवा ग-रम आहे, व येथें फार गर्मी होते, ही गोष्ट युरोपियन लोकांच्या कानींकपाळीं इतकी खिळून गेलेली असते कीं कपडे वापरतांना येथच्या हवेपासून थंडी होण्याचें त्यांस मोठें भय असतें ही गोष्ट ते पुष्कळ वेळां विसरून जातात. हिंदुस्थानांतील पुष्कळ ठिकाणीं निरनिराळ्या ऋतूंत रात्रीच्या व दिवसाच्या उष्णमानांत ३०° फा॰ पासून ४०° फा॰ किंवा अधिक अंतर असतें, ही गोष्ट जर लक्षांत ठेविली तर या हवेंत इंग्लंडाहून नवीनच आलेल्या लो-कांस थंडी होण्याची फार भीति असते हें सहज समजलें पाहिजे. साहेब लोक आपले थंड व हलके कपडे करवितात, तेन्हां त्यांनी पुरें ल-क्षांत ठेविलें पाहिजे कीं इंग्लंडांतल्याप्रमाणेंच येथेंही कांहीं नियमित वेळीं जाड व गरम कपड्यांची जरूरी आहे.

् युरोपियन लोकांच्या मुलांकरितां कसले कपडे असावे हें प्रकरण १० यांत सांगितलें आहे.

एतदेशीय लोकांचे साधारण कपडे.

हिंदुस्थानासारस्या विस्तीर्ण देशांत अमक्या तन्हेचे व अमक्या रीतीनें शिवलेले कपडे लोकांनीं वापरावे अशाविषयीं नियम घाळून देणें अशक्य आहे. निरिनराळ्या जातींच्या व धर्मीच्या लोकांत रुढी असेल लाप्रमाणेंच लोक पुष्कळ अंशीं आपापले कपडे तयार करिवतात. याकरितां सर्व तन्हेच्या पोषाखांस लागू पडतील असे कांहीं मुख्य नियम मात्र आह्नांस सांगतां येतील.

(१) तोंड, हात, मणगटें, एवड्यांखेरीजकरून सर्व आंग अगदीं झां-कून जाण्याजोगे कपडे घाळावे. घरीं असतां डोकें उघडें असळें तरी चा- छेछ. परंतु बाहेर फिरतांना रुमाछ किंवा पागोटें घाछून डोकें झांकावें. तोंडावर जर बुरखा घेतछा तर श्वासोच्छ्वसन मोकळेपणीं चाछण्यास प्रतिबंध होतो. डोळे, कान, व नाक या इंद्रियांचाही आपणास उपयोग होत नाहीं. दुसरा कोणताही शरीराचा भाग उघडा राहिल्यास त्यास थंडी व दुसरे वि-कार होण्याचें भय असतें, ह्मणून ते सर्व भाग आच्छादछे पाहिजेत.

(२) त्याचप्रमाणें कपडे हरुके व सैरु इतके असावे कीं त्यांपासून शरीरांतील व्यापारांस प्रतिबंध होऊं नये. याकरितांच गळ्याभोंवतीं किंवा श्वासनळी व मोठमोठ्या रक्तवाहिन्या यांचें जेथें मूळ आहे त्यांभोंवतीं तुस्त गळपट्टे किंवा धातुंचे अलंकार घालूं नयेत. परंतु आंगावर धोतर किंवा शालनोडी घेतल्याप्रमाणें कपडे फार सैल असूं नयेत. कारण त्यांस सां-बरण्याकरितां नेहमीं एक हात अडतो, व ते आंगावरून पहुन खाछीं छोळ-ण्याचा व धुरळ्यांत पडण्याचा संभव असतो. आणि इतकें करूनही हवें तें काम करण्यास आपले अवयव मोकळे राहत नाहींत. दुहेरी पोषाख अ-सला (व तसा असणें फार चांगलें आहे) तर अगदीं आंतली बंडी किंवा सदरा फलानीनचा किंवा निदान सूत व लोंकरिमिश्रित कापडाचा असावा. आणि अगदीं बाहेरचा सुती किंवा तागी कापडाचा असावा. हे कपडे पां-ढरे शुभ्र असावे; कारण पांढरेच कपडे थंडाईस चांगले होत. रंगी बेरंगी कपडे भयंकर होत. आणि ते मळले असतां समजत नाहीं. कंबरेखालच्या आंगावरचे कपडे निराळे असावे, व वरच्या आंगावरचे निराळे असावे. को-णत्याही तन्हेचे कपडे केले तरी बायका व पुरुष या दोघांसही कंबरेपासून ते खोंटांपर्यंत झांकणाऱ्या इजारी किंवा तुमानीसारखे किंवा रुंद घोतरें व छुगडीं यांसारखे कांहीं तरी आच्छादन करणारे कपडे असावे. हे लेंकरी असल्यास फार चांगले. कारण पाय व कंबर यांस थंडी होण्याचें फार भय असतें. कंबरेभोंवतीं रुंद फलानीनचा कमरबंद असल्यानें आंतड्याचा थंडीपासून व सूर्याच्या उष्णतेपासून बचाव होतो. पायांत नेहमी सैल जोडे, वाहाणा यांच्या योगानें पायांचें रक्षण होऊन त्यांस थंडी होत किंवा बूट घाळावे. नाहीं, व विषारी प्राणी चावण्याचें भय कमी होतें.

ऋतुमान व हवा बदलतील त्याप्रमाणें कपड्यांत कोणता फेरफार केला पाहिने, आणि तसेंच घरांत असतां व घराबाहेर असतां कोणकोणते कपडे वापरावे, या गोष्टी प्रत्यकास आपापल्या अनुभवावरून समजतील व त्याप्रमाणं प्रत्येकानें आपापल्या कपड्यांत फेरफार केला पाहिजे. उन्हापासून बचाव करून घेणें ही मोठी महत्वाची गोष्ट आहे. डोक्यावर पागोटें, रुमाल, पटका किंवा टोपी यांपैकीं कोणतेंही वापरलें, तरी त्यानें डोक्याचा सर्व वरचा भाग, भिंवया, आंख, डोक्याचा मागील भाग आणि मान ह्रणजे गळ्याचा मागील भाग हे सारखे आच्छादले गेले पाहिजेत. उन्हापासून डोक्याचा बचाव करण्यास फाजील जड व उंच अशी पगडी अगदीं निरुपयोगी असते. कारण अशा पगडीनें गळ्याचा मागील भाग उघडा राहतो. या भागाखालीं शिरांचें मोठें महत्वाचें जाळें असून त्याचा संबंध हृदय आणि फुफ्फुस या दोन अवयवांशीं असतो. यास्तव या जाळ्यास उन्हाचा ताप फाजील लागत्यास कधीं कधीं हृदयाचें कार्य बंद पडून उन्हापासून एक प्रकारचा विकार होतो. एतदेशीय शिपाई लोकांस असे विकार झाल्याचीं उदाहरणें पाहण्यांत आल्याचें मूळ इंग्रजी ग्रंथकारानें लिहिलें आहे.

दिवसा आंगावर असलेले कपडे काढून प्रत्येक मनुष्यानें रात्रीं नवे क-पडे घातले पाहिजेत. अगदीं गरीब मनुष्यानें सुद्धां याप्रमाणें कपडे बद-लतां येण्यासाठीं निदान कपड्याचे दोन जोड बाळगावे. दिवसा आंगावर असलेले कपडे काढल्यावर त्यांस निजण्याच्या वगैरे खोलीत न ठेवितां उघ-ड्या जागीं हवेच्या प्रवाहांत ठेवावे. रात्रीं फार गर्मी होत असली तरी ने-हमीं आंगांत कपडे घालावे. कारण अशा गर्मीच्या दिवशीं मलेरिया हा-णंजे कुजकट हवा आणि सर्द हवा यांचा प्रादुर्भाव सभोंवतालच्या हवेंत फार असतो व शरीरावर त्यांपासून वाईट परिणाम होण्याचें फार भय असतें. आंगाच्या कातडीचें उष्णमान आच्छादनानें सर्वदा सारखें ठेविलें, ह्याणं ह्योंपहीं चांगली लगते. रुधिराभिसरण सावकाश व कमी जोरानें चालतें. कातडींत ज्यास्त रक्त असतें, आणि झोंपेत मनुष्य गैरसावध व अचेतन असतों, यामुळें लास सर्दीपासून आपला बचाव करून घेतां येत नाहीं.

प्रत्येकाने पछंगावर किंवा खाटेवर निजावें. घरास दोन मजछे असल्यास दुसऱ्या मजल्यावर निजावें. उन्हाळ्यांत फार गर्मी होत असछी तरी सुद्धां हळके ब्लांकीट किंवा धाबळी पांघरावयास घ्यावी. कोठ्याच्या बचावाक-रितां सामोवतीं फलानीनची पट्टी बांधावी. डोक्यावर पांघरूण घेऊन

निजण्याची संवय फार वाईट आहे. कारण येणेंकरून उच्छ्वासाबरोबर बाहेर टाकलेली अस्वच्छ हवा पुनः परत फुफुसांत जाते आणि ही किती अस्वच्छ व भयंकर असते हें मागेंच सांगितलें आहे. या संवयीनें रक्ताची शुद्धि न झाल्यामुळें फुफुसाचे विकार होतात व अशक्तता येते; आणि रात्रीं झोंप घेऊन सकाळीं उठल्यावर ताजेपणा व हुशारी वाटत नाहीं. पि-सवा वगैरेपासून बचाव होण्यासाठीं जाळीच्या कपड्याची मच्छरदाणी लावावी.

लहान मुलांस तर विशेषेंकरून कपड्यांची फार जरूरी असते. दिव-सास, तसेंच रात्रीस यांस कधीं उघडें ठेवूं नये. थोर मनुष्यांपेक्षां उष्णता उत्पन्न करण्याची शक्ति यांच्या आंगीं कमी असते. ह्मणून यांस कपड्यांची ज्यास्त जरूरी असते. मुलांच्या सर्वांगावर सारख्या जाडीचे कपडे घालावे. एकाच भागावर फार कपडे घालून बाकीचे भाग अगदीं उघडे ठेवूं नयेत. मुलांचे बाहू व कंबरेखालीं पावलांपर्यंत पाय नेहमीं आच्छादलेले असावे. परंतु हें आच्छादन हलकें व सैल असावें. मुलांचीं डोकीं नेहमीं थंड ठे-वावीं. कारण त्यांच्या टाळवेंतील हाडें फार बारीक व नाजूक असतात, व यामुळें त्यांच्या योगानें उष्णतेपासून बचाव होत नाहीं. याचप्रमाणें मुलांचा गळा व छाती यांस जपलें पाहिजे, नाहींतर पडसें व खोकला हे विकार त्यांस लवकर होतात. सारांश थोरा माणसांस हितकारक म्हणून जें जें सां-गितलें तें सर्व अशक्त व अज्ञानी अशा लहान मुलांस विशेषेंकरून अधिक लागू पडतें असें समजावें.

वरचेवर कपडे बदलणें व त्यांस त्वच्छ ठेवणें या गोष्टी अगदीं नियमानें पाळल्या पाहिजेत. कपडे मळकट दिसूं लागले म्हणजेच बदलावयाचे व धुवावयाचे, असें न करितां कपडे बदलण्याच्या व धुण्याच्या वेळा. अगदीं नेमून टाकाव्या. आपला अमोलिक जीव ठेवण्याचा शरीर हा एक डबा आहे. ह्मणून ज्या पुरुषास किंवा स्त्रीस स्वाभिमान आहे त्यानें किंवा तिनें आपल्या शरीरास मान देऊन त्यास नीटनेटकें व स्वच्छ ठेवण्याविषयीं फार जपलें पाहिजे; तसेंच कपड्यांचे जे दोन मुख्य उद्देश सांगितले ते लक्षांत ठेवून आपल्या पोषाखाविषयीं टापटीप व स्वच्छता राखण्याविषयीं सर्वोनीं मोठा अभिमान बाळिगिला पाहिजे. परंतु निरुपयोगी व अवजड असे अलं-

कार व तशाच तन्हेचा पोषाख यांचे ओझें छादून शरीरास नटविणें हा मूर्खपणा होय आणि असें करणें पेछणाराच्या केवळ मानहानीस मात्र का-रणीभूत होतें.

वर जे नियम सांगितले त्यांस अनुसरून ज्या मुख्य गोष्टींकडे लक्ष दिलें पाहिजे त्या या होत:—(१)घड व अवयव यांच्या पृष्ठभागावर पूर्ण आच्छादन असलें पाहिजे. हें आच्छादन विनरंगाच्या लोंकरी कपड्याच्या किंवा फल्लानीनच्या सैल बंड्या, सदरे, किंवा खमीस यांचें असावें. यांवर मनुष्याच्या आवडीप्रमाणें सुती किंवा दुसऱ्या कपड्याचे आंगरखे किंवा कोट असावे. (२) हे कपडे स्वच्छ ठेवणें व वरचेवर व नियमानें बदलणें ही दुसरी मुख्य गोष्ट होय. (३) किती जरी गर्मी होत असली तरी रात्रीच्या मोहक पण अपकारक थंड हवेंपासून बचाव करून घेणें ही तिसरी मुख्य गोष्ट होय. अति थंडी पडली असतां व अति गर्मी होत असतां कंबर व पोट यांचें रक्षण करणें फार अगुत्याचें असतें.

कपडे धुतल्यावर त्यांस ताठरपणा व खडखडीतपणा आणण्यासाठीं धोबी कधीं क्यों त्यांस खळ ठावतात; परंतु त्या योगानें कपड्यांचा मुख्य गुण जी सच्छिद्रता ती नाहींशी होते. खळीनें कपड्यांतील छिद्रें भरून जातात व तेणेंकरून त्यांचा पृष्ठभाग अभेदा होतो.



भाग पहिला समाप्त.